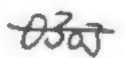
WILHELM RENTERS

DER NÄHMASCHINEN FACHMANN

Der praktische Nähmaschinen-Reparateur

8. Auflage
Band III
Die Zickzack-Nähmuschine und Automotic



687.053 R.c.

Fachhochschule Ulm, Bibliothek

2222 3



Alle Rechte vorbehalten

Copyright 1957 bei Bielefelder Verlagsanstalt, Bielefeld

Fotomechanische Wiedergabe nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch den Verlag Gesamtherstellung E. Gundlach A. G., Bielefeld

Printed in Germany

INHALT

Bond III

Die Zickzacknähmaschine und Automatic

Die Arbeitsweise der Zickzacknähmaschine Richtlinien für die Reparatur und die Justierung der Zickzacknähmaschine Haushalt-Zickzacknähmaschinen Adler Anker Borletti	57
Haushalt-Zickzacknähmaschinen Adler Anker Borletti	29 57
Adler Anker Borletti	57
Borletti	57
Borielli	3/
Distance	70
DUIKODD	01
Dürkopp	247
Gritzner	24/
Haid & Neu	404
	104
Meister	112
Messerschmitt	120
Mundlos	133
Necchi	126
Phoneir	136
Phoenix.	174
Singer	194
Zündapp	200
Näharbeiten siehe Band I	
Handwerker- und Industrie-Zickzacknähmaschinen	227
Die Ziernahlautomatic (Automatic)	
Geschichtliche Entwicklung der Automatic	220
Die Arbeitsweise der Automatic	220
Adler	244
Anker	241
Dürkopp	245
Dürkopp	245
Elna	241
Gritzner	258
Haid & Neu	264
Meister	265
Messerschmitt	267
Necchi	270
Pfaff	277
Phoenix	283
Singer	295
Das Erkennen und Beseitigen von Störungen	286
Sochweiser	296
Die Nähmaschinenindustrie	297
Literaturnachweis	300
Verzeichnis der Inserenten	302

Vorwort zur achten Auflage

Für die achte Auflage des Fachbuches "Der Nähmaschinen-Fachmann" (Der praktische Nähmaschinen-Reparateur) ergab sich die Notwendigkeit, das bisherige Gesamtwerk in Einzelbände aufzugliedern.

Wer die sehr viel umfangreichere Neuausgabe mit Fleiß und Ausdauer studiert, erarbeitet sich ein Wissen, das ihn befähigt, auch auf dem Gebiete der Spezialnöhmaschinen seinen Mann zu stehen.

Die Vielzahl der Industrienähmaschinen und deren Unterklassen macht es unmöglich, diese erschöpfend in einem Fachbuch zu behandeln. Es stehen aber dem vorwärtsstrebenden Nähmaschinenfachmann als wertvolle Ergänzung eine ganze Reihe recht guter Mechanikeranweisungen zur Verfügung, die von den einzelnen Nähmaschinenwerken herausgebracht worden sind. Sie werden allerdings noch mit gewissen Vorbehalten abgegeben.

Die Beschaffung von technischen Unterlagen wie Bildmaterial und die Erstellung von Zeichnungen war diesmal besonders schwierig. Es sei deshalb an dieser Stelle den Werken herzlich gedankt, die mich großzügig und vorbehaltlos durch die Hergabe von Zeichnungen, Anschauungsmaterial und Klischees unterstützten.

Herzlicher Dank gebührt meinem Sohn Lothar Renters und meinen lieben, unentwegten Mitarbeitern und auch der Bielefelder Verlagsanstalt K.G., die keine Kosten scheute, um die achte Auflage so zu gestalten, wie ich sie nunmehr in die Hände unserer Freunde im In- und Ausland legen kann.

Wilhelm Renters

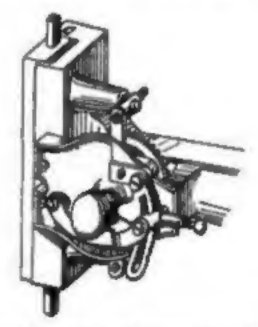
Kaiserslautern, im Januar 1957

Zickzacknähmaschinen

Strick- und Wirkwaren erfordern wegen ihrer hohen Dehnfähigkeit eine dehnbare Naht. Die normale Doppelsteppstichnaht hat diese Eigenschaft nicht.

Sehr elastisch dagegen sind einige Kettensticharten, z. B. der Überdeckstich und der Überwendlingstich, und deshalb bevorzugt die Textilindustrie für Näharbeiten in elastischen Stoffen die Kettenstichnähmaschine.

Kettenstichnähmaschinen haben aber im Vergleich zu den Doppelsteppstichnähmaschinen einen größeren Garnverbrauch, die Stichverkettung liegt entweder auf der Oberseite oder auf der Unterseite des Nähguts, und die Naht*) läßt sich aufziehen, wenn das Nahtende nicht befestigt ist. Darum können sie Doppelsteppstichnähmaschinen nicht voll ersetzen, und das ist wohl der Hauptgrund dafür, daß Kettenstichnähmaschinen im Haushalt und beim Gewerbe bisher keine wesentliche Verbreitung gefunden haben. Um aber dem Bedürfnis nach einer dehnbaren Doppelsteppstichnaht zu entsprechen, konstruierte man Haushalt- und Gewerbenähmaschinen, mit denen man außer dem Geradstich auch Zickzackstiche und Bogennähte nähen kann. Der Zickzackstich ist eine Abart des Doppelsteppstiches. Die eigentliche Stichbildung geht genau so vor sich wie beim Doppelsteppstich, nur liegen die Stiche nicht in gerader Linie hintereinander, sondern in einer Zickzacklinie. Zickzackstiche ermöglichen außerdem das Nähen von Knopflöchern, das Annähen von Spitzen und Bordören, das Umstechen von Schnittkanten und viele andere Arbeiten mehr.



Armkoof der Universalzickzecknähmaschine von John Kayser 1882

Die Entwicklung der Zickzacknähmaschine

Als im Jahre 1853 die ersten amerikanischen Nöhmaschinen nach Deutschland kamen, konnte sich die amerikanische Nähmaschinenindustrie schnell des deutschen Marktes bemächtigen, denn in Deutschland wurden noch keine Nähmaschinen fabriziert; das Bedürfnis nach einer nähenden Maschine war aber groß.

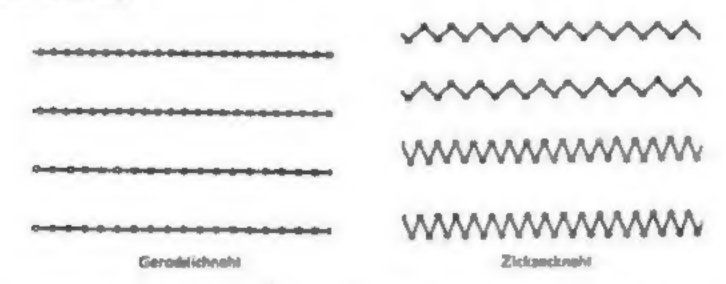
Die Gründer deutscher Nähmaschinenfabriken hatten am Anfang einen schweren Stand; es galt Schritt für Schritt den deutschen Markt zurückzugewinnen und überdies auch zu exportieren. Immer wieder mußten Verbesserungen ersonnen werden, um qualitativ und konstruktiv mehr zu bieten als das Ausland. Dies mag auch die Ursache zur Konstruktion einer kombinierten Gerad- und Zickzacknähmaschine durch John Kayser gewesen sein. Wohl gab es schon vor Kayser Erfinder, die versucht haben, das Problem des Zickzacknähens zu lösen, doch haben sie mit ihren Bemühungen keinen Erfolg gehabt.

^{*)} Einfachkeitengich

So hat sich zum Beispiel 1879 der Amerikaner Charles Fischer eine Einrichtung patentieren lassen, mit der es möglich war, durch seitliche Verschiebung des Stoffes Zickzackstiche zu erzeugen (DRP Nr. 7913).

Ein anderes Patent für eine Zickzacknäheinrichtung, diesmal mit seitlich hin- und herbewegbarem Nadelhalter, wurde 1880 dem Amerikaner Ewald Holmes erteilt

(DRP Nr. 10972).

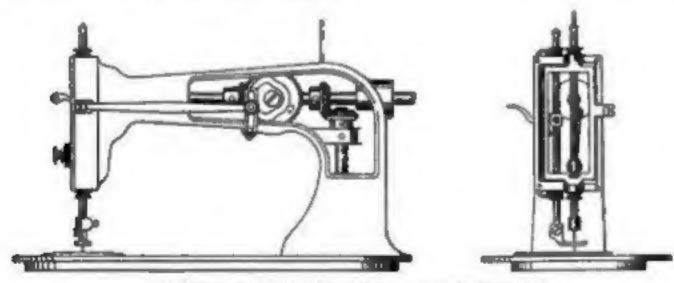


Die erste wirklich brauchbare Zickzacknähmaschine mit horizontal hin- und hergehender Nadelstangenführung (Frontplatte) baute 1882 der Nähmaschinenfabrikant John Kayser aus Kaiserslautern (DRP Nr. 20879 und 22071).

Trotz der beachtlichen Vorzüge, die diese Maschine hatte, konnte Kayser leider

nur beschränkte Erfolge erzielen.

Mehr Glück mit seiner Konstruktion hatte ein Jahr später der Hamburger Neidlinger (DRP 29298). Neu waren an seiner Maschine der schwingende Nadelstangenrahmen und die Verwendung einer Kurvenscheibe statt eines Exzenters. Durch geschäftliche Beziehungen, die Neidlinger zur Singer Mfg. Co hatte, kam das Patent nach Amerika. Die Singer Mfg. Co baute aber diese Maschine nicht als Langschiff-Zickzacknähmaschine, sondern als Bahnschwinggreifer-Zickzacknähmaschine (Zentralspulengreifer). Mit diesem Zickzacknähmaschinensystem konnte die Singer Mfg. Co für viele Jahre eine Monopolstellung erringen.



Universal-Zickeacknöhmaschine von J. Neidlinger 1884

Die späteren Jahrzehnte brachten für die Zickzacknähmaschine im In- und Ausland konstruktive Verbesserungen und eine wesentliche Steigerung der Nähgeschwindigkeit u. a. m., aber keine solchen Preissenkungen, keine solche Vereinfachung in der Bedienung und weiter keine Oberteilformen, daß auch die Hausfrau für diese Maschinenart hätte interessiert werden können.

Weiteres über Industrie-Zickzacknähmaschinen siehe Seite 209.

Praktische Vorschläge für eine einfache und preiswerte Universal-Zickzacknähmaschine machte zuerst der Berliner Mechanikermeister Handschuh. Auf seine Anregung hin brachte die Mundlos AG. in Magdeburg im Jahre 1925 eine solche Zickzacknähmaschine auf den Markt. Obwohl bei diesen Maschinen zur Erzielung der Zickzacknaht der Stoff vom Transporteur seitlich hin- und herbewegt wurde, fand diese Zickzacknähmaschine schnell guten Absatz. Heute baut man Maschinen dieser Ausführung nur noch in auslaufender Produktion.

Die Gritzner AG, fand um 1927 eine andere Lösung. Sie brachte eine Universal-Zickzacknähmaschine heraus, bei welcher der Nadelhalter seitlich hin- und herbewegt wurde und der gesamte Antriebsmechanismus im Kopf der Maschine untergebracht

war. Diese Maschine war zunächst für das Handwerk bestimmt.

Allmählich wurde die Universal-Zickzacknähmaschine immer populärer und sehr bald bauten auch die übrigen Nähmaschinenfabriken, außer den bereits immer hergestellten Industrie-Zickzacknähmaschinen, Universal-Zickzacknähmaschinen für den Hausgebrauch und das schneidernde Handwerk. Die ausländische Industrie ist neuerdings ebenfalls zum Bau von Universal-Zickzacknähmaschinen übergegangen.

Arbeitsweise der Universal-Zickzacknähmaschine

Es gibt zwei grundsätzlich verschiedene Möglichkeiten zur Erzielung der Zickzacknaht: Entweder das Nähgut wird außer vorwärts auch noch seitwärts verschoben, oder, wie es jetzt für Universal-Zickzacknähmaschinen allgemein üblich ist, das Nähgut wird normal um die eingestellte Stichlänge vorwärtstransportiert und die Nadel führt zur Zickzackstichbildung eine entsprechende Seitwärtsbewegung aus.

Die Seitwärtsbewegung des Nähguts durch den Transporteur oder Stoffdrückerfuß läßt sich konstruktiv ziemlich einfach lösen, deshalb hat man die ersten Universal-Zickzacknähmaschinen für den Haushalt nach diesem Konstruktionsprinzip gebaut. Wir kennen davon zwei verschiedene Ausführungsarten, die mit Ausnahme der

Phoenix 361 nicht mehr gebaut werden:

1. Der Transporteur macht außer der Vorschubbewegung noch eine Seitwärtsbewegung (Mundlos 222 Z, Adler 88, Phoenix 81/281/381). Stoffverschiebung zur Zickzack-Stichbildung bei einigen Industrie-Spezialmaschinen noch üblich.

Der Drückerfuß verschiebt, durch eine besondere Steuerung, das Nähgut seitwärts

hin und her (System Dürkopp).

Der gleiche Gedanke liegt auch dem Zickzackapparat zugrunde. Er wird an Stelle des Nähfußes an der Stoffdrückerstange befestigt und von der Nadelstange angetrieben.

Die fortdauernde Hin- und Herbewegung des Nähguts ist für die Näherin störend, insbesondere bei gewissen Näharbeiten. Die Leistungsfähigkeit solcher Maschinen ist begrenzt.

Heute haben alle Universal-Zickzacknähmaschinen eine "springende" Nadel, d. h. das Nähgut wird wie bei einer normalen Geradstichnähmaschine vorwärts transportiert und die Nadel bewegt sich über dem Nähgut seitlich hin und her.

Das läßt sich dadurch erreichen, daß der Nadelhalter verschiebbar angeordnet wird (erstes Gritzner-Modell). Die beste Lösung aber ist die bewegliche Nadelstangenführung, wie sie z. B. schon Kayser und Neidlinger in ihren Patenten dargelegt haben und wie sie in irgendeiner Form heute allgemein gebaut wird.

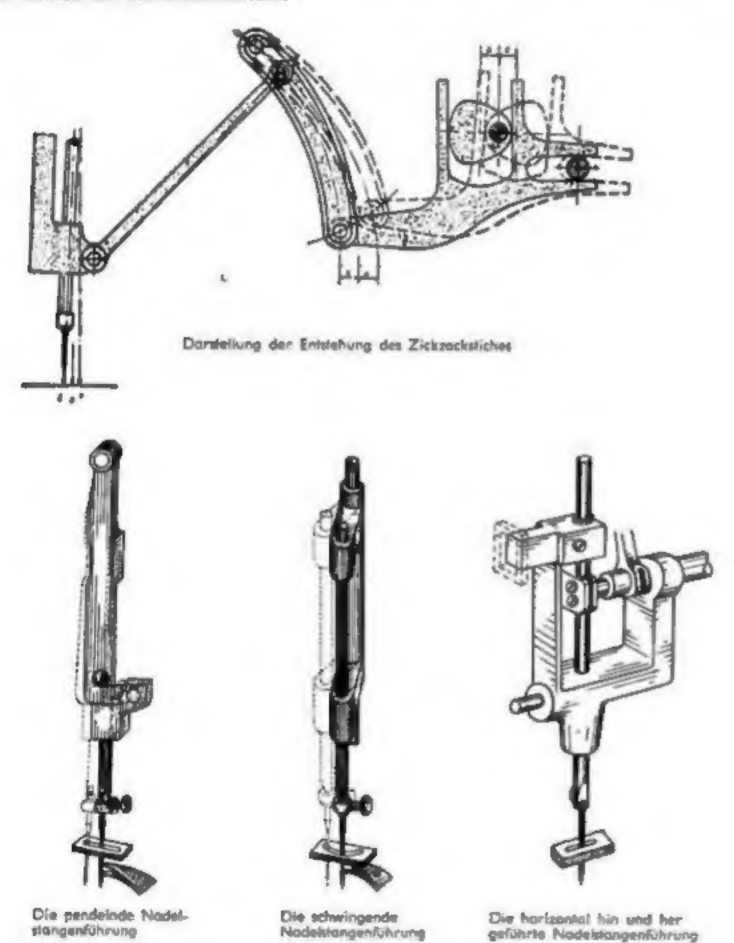
Die Lagerung der Nadelstangenführung

Man spricht von einer schwingenden Nadelstangenführung, wenn sich die Nadelstangenschwinge um eine senkrechte Achse dreht (ähnlich wie eine Tür) und man spricht von einer pendelnden Nadelstangenführung, wenn die Nadelstangenführung um eine waagerechte Achse pendelt, also ähnlich wie ein Uhrpendel.

Bei der pendelnden Nadelstangenschwinge sticht die Nadel bei größerem Zickzack-stich ein wenig schräg, bei der schwingenden Nadelstangenschwinge dagegen immer senkrecht in den Stoff. Gelegentlich wird behauptet, daß der leicht schräge Einstich



der Nadel bei größerem Zickzackstich ein Zusammenziehen und Kräuseln des Stoffes verursacht. Das ist falsch! Weil das Nähgut von dem Augenblick ab, in dem die Nadelspitze in den Stoff sticht und sich wieder aus dem Stoff hebt, seine Lage nicht ändert (der Stoff wird während dieser Zeit nicht transportiert und auch die Nadel nicht seitwärts bewegt) kann sich der Stoff auch nicht zusammenziehen. Der leicht schräge Einstich der Nadel bei der pendelnden Nadelstangenschwinge hat also keinen nachteiligen Einfluß auf die Zickzacknaht.



Bei der pendelnden Nadelstange ist der seitliche Nadelabstand von der Greiferspitze in jeder Stichbreite des Zickzackstiches gleich.

Der Nadeleinstich bei einer schwingenden Nadelstangenführung ist wohl immer senkrecht, aber der seitliche Abstand der Nadel ist je nach der Breite des Zickzackstiches verschieden, sofern die Maschine einen quergestellten Greifer hat. Bei dieser Schwingenausführung muß der Greifer so eingestellt werden, daß die Nadel beim mittleren Geradstich einen größeren Abstand (etwa 0,2 mm) von der Greiferspitze hat als beim größten Zickzackstich rechts und links, etwa 0,05 mm. Es gibt auch Zickzacknähmaschinen bei denen die Nadelstangenschwinge so gelagert ist, daß die Nadel in Mittelstellung am dichtesten an den Greifer herankommt. Das Verhältnis ist hier umgekehrt.

Die theoretisch beste Lösung für die Seitwärtsbewegung der Nadelstange ist die geradlinig horizontale Verschiebung der Nadelstange, wie sie z. B. das erste Kayser-Modell und die Hermannsche Grandiosa-Knopflochnähmaschine hatten. Neuerdings stattet Kochs-Adler die KI. 98 mit einer horizontal geführten Nadelstangenführung aus. Mechanisch ist das Problem dieser Schwingenausführung nicht so einfach zu lösen

wie bei den pendelnden und schwingenden Nadelstangenführungen.

Eine pendelnde Nadelstangenführung findet man bei Betz, Gritzner, Haid & Neu, Husqvarna. Mundlos, Phoenix, Pfaff und Singer; eine schwingende Nadelstangenführung bei Adler, Anker, Bernina, Husqvarna, Köhler, Meister, Necchi, Naumann, Vesta und Weba, eine horizontal hin- und hergeführte Nadelstangenführung bei der Adler Kl. 98.

Die springende Nadel (bewegliche Nadelstangenführung) bedingt allerdings auch eine entsprechende Anordnung des Schlingenfängers in der Nähmaschine.

Die Anordnung des Greifers

Die normale Greiferstellung — parallel zur Nahtrichtung — kann nur beibehalten werden, wenn der Greifer die Nadelbewegung mitmacht (mitgehender Greifer). Das erfordert wiederum einen zusätzlichen Mechanismus. Schlingenhub und Nadelabstand bleiben dafür aber bei jeder Stichbreite gleich. Das ist besonders wichtig bei Nähmaschinen, die eine größere Überstichbreite haben (siehe S. 126, 127 u. 132).

Bei den Universal-Zickzacknähmaschinen für den Haushalt und die Schneiderei kommt man jedoch mit einem sogenannten "quergestellten Greifer" aus (d. h. der Greifer steht quer zur Nahtrichtung). Der Greiferantrieb ist konstruktiv einfacher als bei einem mitgehenden Greifer, nachteilig ist nur, daß sich der Schlingenhub bei jeder Stichbreite ändert, weil die Nadel einmal dem Greifer entgegeneilt (Schlingenhub kleiner als normal) und einmal dem Greifer vorauseilt (Schlingenhub größer als normal).

Für die meisten Näharbeiten mit der Zickzacknähmaschine reicht jedoch eine Stichbreite bis etwa 4 mm aus, und innerhalb dieser Grenzen bleibt die Nähsicherheit

bei sorgfältiger Einstellung in allen Stichbreiten groß genug.

Der quergestellte Greifer ermöglicht außerdem das Nähen von Biesen, das ist ein gern genutzter Vorteil.

Der Antrieb der Nadelstangenschwinge

Im Prinzip wird für die Seitwärtsbewegung der Nadelstange (Nadelstangenführung) der gleiche Bewegungsmechanismus angewandt wie für die Transportierung des Nähguts. Der Unterschied besteht im wesentlichen darin, daß der Transporteur zwischen zwei Stichen einen Vorlauf (über der Stichplatte) und einen Rücklauf (unter der Stichplatte) durchführt.

Für das Heben und Senken während dieses Bewegungsvorganges ist noch ein

zweiter Exzenterantrieb erforderlich.

Beim Zickzacknähen darf die Nadelstange zwischen 2 Stichen nur eine Seitwärtsbewegung durchführen, d. h. sie darf nur von rechts nach links oder von links nach

^{*)} Eine größere Überstichbreite (bis 14 mm) kann man auch bei querstehendem Greifer durch eine dem Nadeleinstich entsprechende Beschleunigung bzw. Verzägerung in der Greiferbewegung erreichen (z.B. Pfaff 114, Singer 107 W mit Differential-Greiferantrieb).

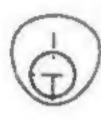
rechts ausschwingen und auch nur in der Zeit, in der sich die Nodel außerhalb des

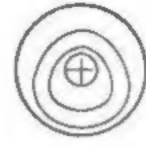
Nähguts befindet.

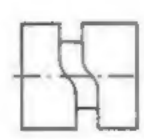
Als Regel gilt: Der seitliche Ausschlag der Nadel soll beginnen, wenn die Nadel den stärksten Stoff, der auf der Maschine normal vernäht wird, verlassen hat, und er muß unter allen Umständen beendet sein, wenn die Nadel sich wieder anschickt in den Stoff zu stechen.

Für die Erreichung der Schwingenbewegung der Nadelstange wird normalerweise ein Exzenter benutzt; die gleiche Wirkung kann aber auch mit einer Kurvenscheibe

oder mit einer Kurvenwalze erreicht werden.





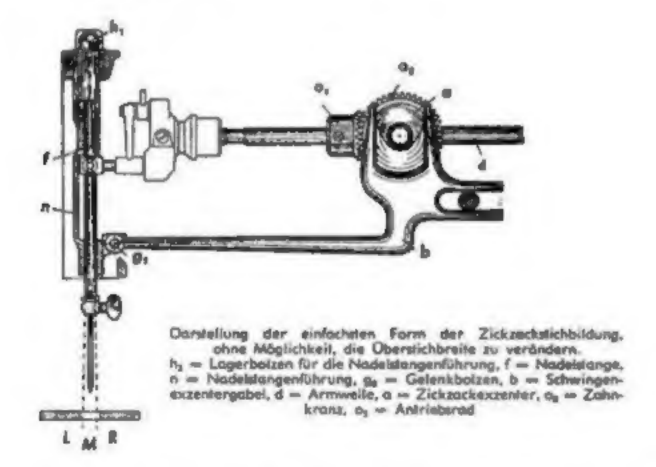


Dreieckexzenter

Kurvenscheibe

Kurvenwalze

Weil eine Exzenterumdrehung einen zweifachen Ausschlag (beim Transporteur einen Vor- und Rücklauf) bewirkt, darf der Exzenter für die Zickzackbewegung nur halb so schnell wie die Armwelle umlaufen. Würde sich der Zickzackexzenter mit der gleichen Geschwindigkeit wie die Armwelle drehen, dann würde zu der Seitwärtsbewegung der Nadel über dem Stoff noch eine Seitwärtsbewegung im Stoff kommen und damit ein Nähen unmöglich sein.

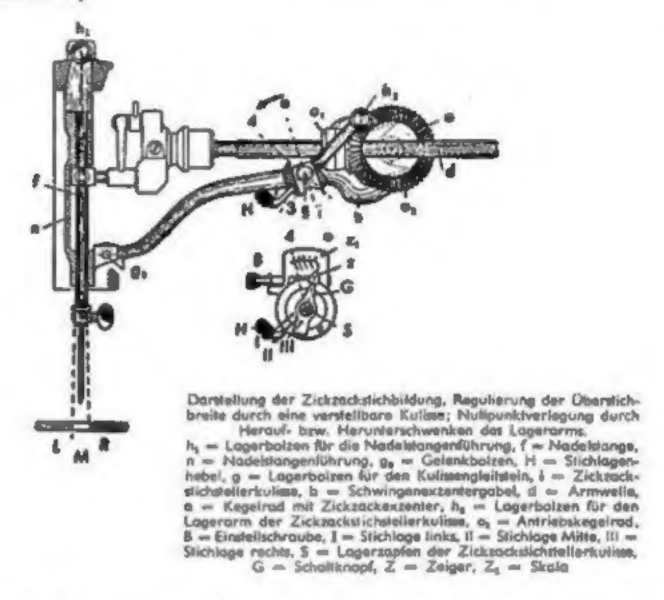


Über den Exzenter a greift die Schwingenexzentergabel b; sie wird entsprechend der Exzentrizität des Exzenters während des Nähens hin- und hergeführt. Wollte man nur Zickzackstiche nähen, würde es genügen, wenn die Schwingenexzentergabel bei g mit der um h pendelnden Nadelstangenschwinge verbunden ist. Man könnte dann aber nur eine bestimmte Größe von Zickzackstichen nähen und keine gerade

Naht. Die Überstichbreite soll normalerweise aber von 0 bis etwa 5 mm beliebig einstellbar sein. Es muß daher eine Verstellmöglichkeit, d. h. ein Stichsteller eingeschaltet werden. Hier sind verschiedene Ausführungen bekannt.

So kann die Schwingenexzentergabel mit einem Gleitstück in einer Kulisse geführt werden, in der während des Nähens der Kulissenstein der Schwingengabel auf und

ab gleitet (siehe Abb.).



Die Stellung der Kulisse mit ihrer Kulissennut läßt sich in ihrer Richtung zum Zwecke der Stichbreiteneinstellung mit dem Zickzacksticheinstellhebel verändern. Diese Art der Kulissenausführung wird gelegentlich auch als Bewegungskulisse bezeichnet, weil ihr Gleitstein in der Kulissennut ständig auf- und abgleitet, angewandt z. B. von Anker, Meister, Pfaff, Singer, Vesta u. a.

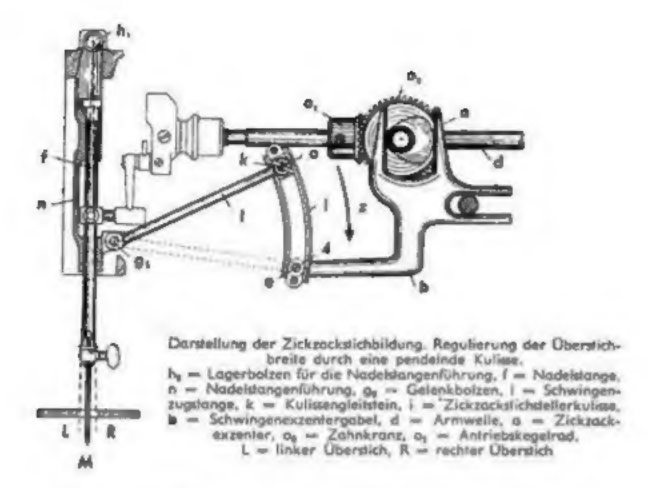
Eine andere, gleichfalls viel benutzte Ausführung ist die einseitig gelagerte und

dadurch während des Nähens pendelnde Kulisse (Abb. S. 14).

Die Bewegung der Schwingenexzentergabel wird auf die pendelnde Kulisse von dort aus über einen Gleitstein und eine Zugstange auf die Nadelstangenschwinge übertragen. Das Gleitstück der Schwingenzugstange kann durch den Zickzacksticheinstellhebel vom Drehpunkt bis zum pendelnden Ende der Kulisse verschoben (eingestellt) werden, darum wird diese Kulissenart gelegentlich auch als Stellkulisse bezeichnet.

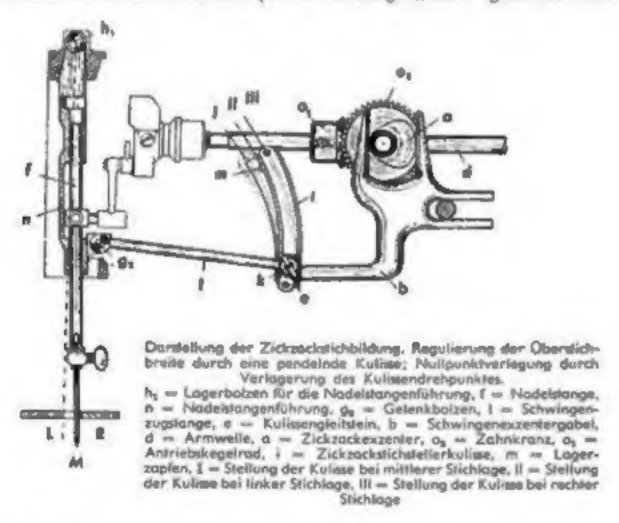
Ober dem Drehpunkt mist der Ausschlag der Kulisse gleich Null, er ist am größten an der Stelle, an der die Kulisse mit der Schwingenexzentergabel verbunden ist. Es entsteht also der größte Überstich z, wenn die Schwingenzugstange mit dem Gleitstein im Punkt e steht. Je näher der Gleitstein dem Kulissendrehpunkt in zugeschoben wird, umso kleiner wird der Nadelstangenausschlag, bis er schließlich über dem Punkt in der Kulissenlagerung gleich Null wird (Abb. S. 14).

Eine dritte, settener benutzte Möglichkeit der Stichbreitenregulierung besteht in der Verwendung von Gelenken an Stelle einer Kulisse (siehe S. 81, Dürkopp).



Stichlagenverlegung (Nullpunktverlegung)

Normal sticht die Nadel bei Nullstellung des Zickzacksticheinstellhebels in der Mitte des Stichloches ein und pendelt dann beim Zickzackstich gleichmäßig über die Mitte des Stichloches nach links und rechts aus (in der Stichlage "Mitte" geht die Null-Linie



durch die Mitte des Stichloches). Die Zickzacknähmaschine ist aber erst universell, wenn sie auch noch eine Stichlagenverstellmöglichkeit hat. Die Nadel pendelt dann

z. B. bei eingestellter Stichlage "links" vin der linken Stichlochkante zur Mitte hin und darüber hinweg und bei Stichlage "rechts" von der rechten Stichlochkante zur Mitte und darüber hinaus zum Zickzackstich aus. Die Stichlagenverlegung ist für eine Reihe Näharbeiten unentbehrlich, so z. B. zum Knopflochnähen, zum Knöpfeannähen, für die Lochstickerei, für die Ziernahtnäherei der Automatic, für Spezialarbeiten der Nähindustrie usw.

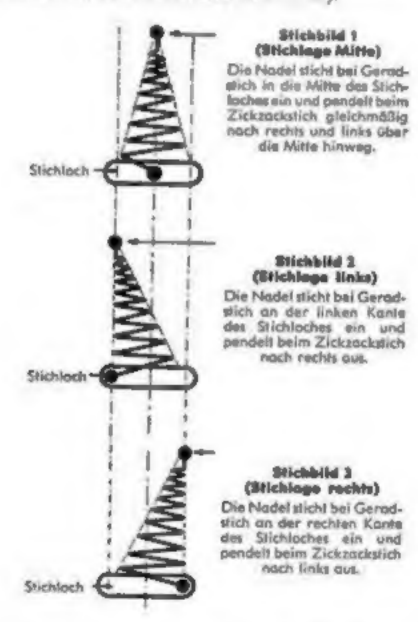
Für die konstruktive Lösung der Stichlagenverlegung gibt es verschiedene Möglich-

keifen:

 Der Drehpunkt, also der Nullpunkt der pendelnden Kulisse, wird seitlich verlagert (Adler-, Mundlos-, Necchi-, Phoenix-, Gritzner-Zickzacknähmaschinen u. a.).

 Der Lagerarm der Zickzackstichstellerkulisse ist schwenkbar angeordnet und wird zur Stichlagenverlegung geringfügig nach oben oder nach unten verlagert (Pfaff).

 Die Zickzackstichstellerkulisse ist exzentrisch in einer drehbaren Buchse gelagert bzw. läßt sie sich geradlinig seitlich verschieben (Anker-, Meister-, Naumann-, Singer-, Vesta-, Weba-Zickzacknähmaschinen u. a.).



Die pendeinde Kulisse (Stellkulisse) mit Einrichtung zur Verlagerung des Nadeleinstliches

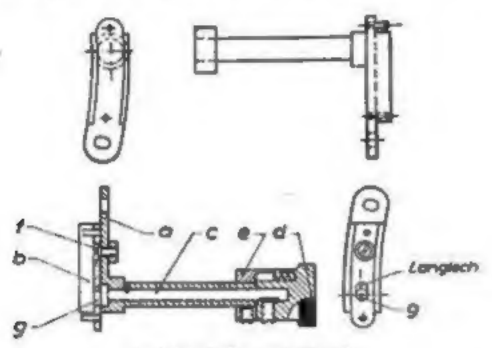
Das besondere Merkmal dieser Kulisse ist, wie schon ausgeführt, daß sie während

des Nähens in ständiger Bewegung ist.

Zur Stichbreiteneinstellung muß der Gleitstein der Schwingenzugstange durch geeignete Einstellmittel in der Kulisse verschoben und in der gewünschten Stellung gegen Verstellen gesichert werden. Steht der Gleitstein genau auf dem Drehpunkt der Kulisse, so näht die Maschine eine gerade Naht, wird der Gleitstein aus dieser Stellung verschoben, dann nimmt er an der Seitenbewegung der Kulisse teil und überträgt

die erhaltenen Ausschläge über die Zugstange auf die Nadelstangenschwinge ...
die Nähmaschine näht Zickzackstiche.

Die Abb. zeigt eine pendelnde Kulisse (Stellkulisse) einfacher Art ohne Stichlagenverlegeeinrichtung. Die darunterstehende Abb. eine solche mit einer Einrichtung zum verlegen der Stichlage nach links, in die Mitte und nach rechts.



Pendelnde Kulime nach Phoenix

Die Zickzackeinrichtung (Phoenix) besteht aus dem Kulissenträger a, der Kulisse b. der Exzenterwelle c, dem Stellknopf für die Stichlage mit Druckfeder und Stift d, einem Stellring e, einer Ansatzschraube als Kulissendrehpunkt mit Kontermutter f.

Die Stichlagenverstellung funktioniert folgendermaßen:

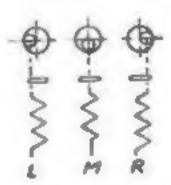
Der exzentrische kurze Ansatz g der Exzenterwelle c hat seinen spielfreien Sitz in

dem Langloch der Kulisse b.

Die Kulisse selbst ist mit der zur Bohrung der Kulisse genau passenden Ansatzschraube f so auf dem Kulissenträger a befestigt und durch die kleine Mutter gesichert, daß die Kulisse sich nicht zu leicht (sie darf auf keinen Fall wackein) um die Lagerschraube drehen läßt.

Verdreht man den Stichlagenknopf d, dann verändert man mit seiner Exzenterwelle c den Punkt der Kulisse, an dem sich der Gleitstein bei gerader Naht befindet. Er wird seitlich verlagert. Die Endstellen der Verlagerung werden arretiert. Nach der Stichverlagerung erfolgt die Stichbildung nicht mehr in der Stichlochmitte, sondern auf der linken bzw. rechten Seite des Stichloches.

Bei Zickzackstich pendelt, weil der Antrieb der Kulisse an der gleichen Stelle geblieben ist, die Nadelstange nicht mehr gleichmäßig über die Stichlochmitte nach rechts und links aus, sondern bei rechter Stichlage von rechts über die Mitte hinweg nach links oder bei Stichlage links von links über die Mitte hinweg nach rechts.



Dieses System der Stichverlagerung wiederholt sich auch bei anderen mit pendelnder Kulisse versehenen Zickzackeinrichtungen, wie z. B. bei Adler, Bernina, Gritzner u. a.

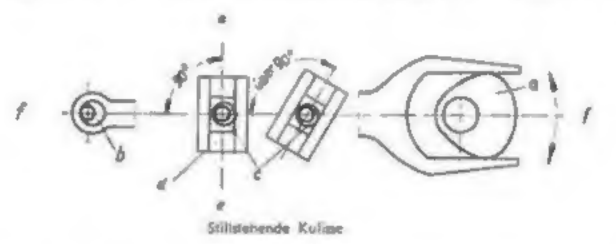
Die stillstehende Kulisse mit Stichlageneinrichtung

Das besondere Merkmal der stillstehenden Kulisse ist, daß sie selbst immer stillsteht, dafür aber der Kulissenstein in der Kulissennut ständig auf- und abgleitet.

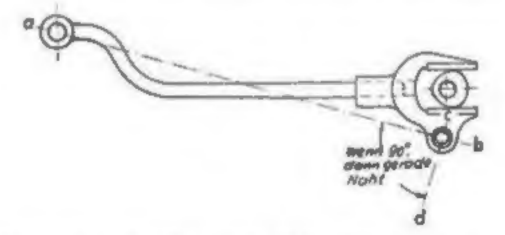
Zur ZZ-Stichverstellung muß die Richtung der Kulissennut geändert werden. Die Abb. veranschaulichen eine sehr einfache Ausführung einer solchen stillstehenden

Kulisse mit Stichverlagerung.

Der Exzenter a erfeilt der um den Exzenterbolzen b schwingenden Exzentergabe eine auf- und abgehende Bewegung. Die Exzentergabel hat im Punkt c einen Lager-bolzen mit einem exzentrischen Ansatz für den Kulissenstein. Die Lagerung für den Gleitstein ist deshalb exzentrisch, damit man die Stellung des Kulissensteines in der Kulisse verlagern kann und damit die Einstichbedingungen der Nadel im Stichloch



der Stichplatte. Ist der Winkel, der gebildet wird aus der Mittellinie e/e der Kulisse und der Mittellinie f/f, die durch den Bolzen b und die Exzenterwelle geht gleich 90 Grad, so näht die Maschine eine gerade Naht. Die Lage des Zickzack-Kulissensteines braucht nicht unbedingt den Bedingungen der Abb, zu entsprechen. Er kann auch der Abb, gemäß versetzt sein und an der Gabel bei b seinen Sitz haben. Für diesen Falt



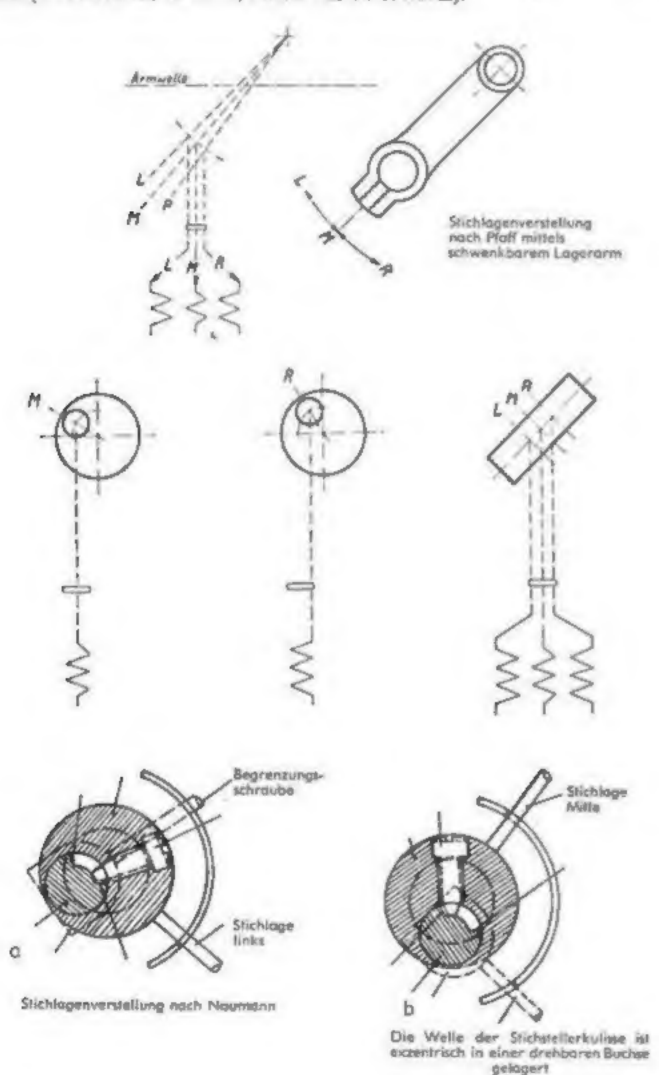
gelten die aus dieser Abb. ersichtlichen Mittellinien. Die Mittellinie a/b muß mit der Mittellinie c/d der Kulisse einen rechten Winkel bilden, wenn eine gerade Naht genäht werden soll.

Es ist darauf zu achten, daß die Bewegung des Kulissensteines von der Mittelachse

der Kulissenwelle aus nach beiden Seiten hin gleichmäßig erfolgt.

Wird die Kulisse verdreht, der Winkel also vergrößert, so verschiebt sich der Gleitstein während seiner Bewegung in der Kulisse nach der Seite, die Maschine näht Zickzack. Die Zickzacknaht wird um so breiter, je mehr die Kulisse verdreht wird. Um den Gleitdruck des Gleitsteines in der Kulissenbahn niedrig zu halten, ist die Hubbewegung so zu wählen, daß bei wenig schräggestellter Kulisse schon ein genügend breiter Zickzackstich erzeugt wird. Die Stichlageneinrichtung ist bei diesen Maschinen schwieriger durchführbar. Die Kulisse kann nicht ortsfest gelagert sein, sondern muß in ihrer Stellung irgendwie seitlich verlegt werden können. Das ist z. B. durch Verlagerung eines Kulissenlagerarmes (Pfaff) möglich oder auch durch eine exzentrische

Lagerung der Kulisse in einer besonderen Lagerbuchse, die dann zum Zwecke der Stichverlagerung mittels eines Hebels verdreht werden kann (z. B. Naumann 60, Anker RZ u. Vesta 302) oder auch durch eine Schrägverschiebung der Kulisse in einer Gleitnute (s. Abb. S. 63, 69 u. 74, Anker RZ 54 u. MMZ).



Stichlageneinrichtungen nach Abb. a bis d. Seite 18 u. 19, haben wohl den Vorteil der Einfachheit, aber den Nachteil, daß sich bei der Stichverlagerung auch die Kulisse etwas verdreht bzw. angehoben wird. Dadurch bildet sich ein leichter Zickzackstich (Abb. e stark vergrößert).

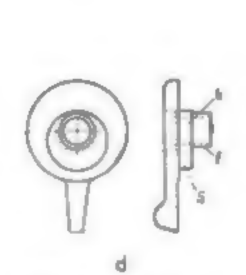
Eine andere Art der Schrägverschiebung der Kulisse ist die der Meister-Zickzacknähmaschine (nach gleichem Prinzip auch Singer). Dadurch, daß der Stichlagenhebel bei dieser Konstruktion nicht direkt im Arm gelagert ist, sondern die Kulisse unter Zwischenschaltung eines besonderen Führungsringes seitlich verschaben wird, erfolgt die Stichverlagerung ebenfalls geradlinig.

Die geradlinige Verschiebung hat den Vorteit, daß die Nadel bei eingestelltem größtem Zickzackstich in Ruhe stehen bleibt, wenn der Stichlagenhebel bewegt wird. Bei einer Verlagerung der Zickzackkulisse nach Abb. a—d verschiebt sich diese nicht geradlinig, sondern in einem Kreisbogen. Das hat zur Folge, daß die Kulisse im Gegensatz zu einer geraden Seitenverschiebung um das Maß a Abb. e (stark vergrößert) angehoben wird.

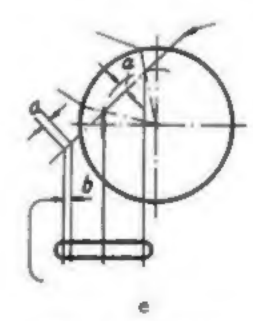
Da der Kulissenstein dieser Bewegung nicht zu folgen vermag, muß er sich in der Kulisse seitlich etwas verschieben, um nach dem Überschreiten des höchsten Punktes der kreisbogenförmigen Seitenbewegung in die alte Stellung zurückzugehen.

Bei Plaff-Zickzacknähmaschinen, bei denen zum Zweck der Stichverlagerung die Zickzackkulisse mit ihrem Lagerarm in einem Kreisbogen zur Seite bewegt wird, ist die Seitenbewegung der Nadel durch die Verlagerung infolge der Größe des Kreisbogens sehr gering. Die Firma Pfaff hat aber durch Anderung des Skalableches Abhilfe geschaften, so daß bei Umstellung auf eine andere Stichlage keine Einstelldifferenzen mehr eintreten.

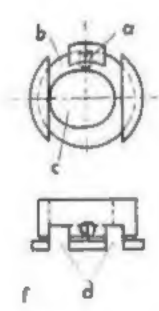
Die Stichlageneinrichtungen für eine geradlinige Verschiebung der Zickzackkulisse sind im allgemeinen komplizierter, sie haben aber den Vorteil, daß bei einer Stichverlagerung der einmal eingestellte Stich in gleicher Größe erhalten bleibt.



Stichlagenverstellung Anker, Meister, Vesla usw. alte Ausführung



Vergrößerte Dantellung der ZZ-Stichdifferenz bei Stichlageeinnichtung nach a-d



Stichlagenverlegung Schrägverschiebung Mekter, Singer usw.

Aus den 3 Prinzipskizzen ist ersichtlich, wie sich bei der Stichverlagerung die Kulisse zur Seite bewegt und die Nadel dann nicht mehr in der Stichlochmitte einsticht, sondern seitlich versetzt am Stichlochrand. Während beim Mittelstich die Nadel bei eingestelltem Zickzackstich von der Mitte nach beiden Seiten auspendelt, tut sie das bei verlagerter Kulisse nur nach einer Seite. Sie soll dabei aber genau in die gleichen Löcher einstechen wie beim Mittelstich. Um das zu erreichen, sind verschiedene Bedingungen zu erfüllen, wie dies aus den Abb. 1—3, S. 20, erkennbar ist.

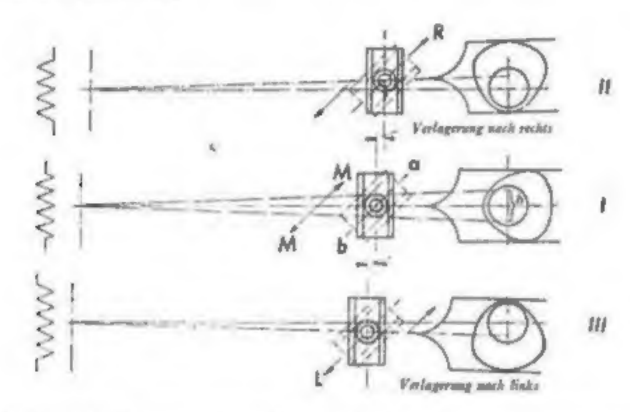
Bei der Stichlageneinstellung muß die Zickzackkulisse jeweils eine solche Stellung einnehmen, daß sich deren Achsenmitte mit der Mittellinie des Zickzockkulissengleitsteinbolzens deckt, wenn:

bei Stichlage Mitte der größte Zickzackstich eingestellt ist oder

das Auspendeln der Nadel durch Stichlageverlegung von der rechten zur linken

Seite hinüber erfolgt und umgekehrt.

Die Abbildungen zeigen die Zickzackpendelung der Nadel bei den 3 Stichlagen: Stichlage Mitte, Stichlage rechts und Stichlage links. Die Kulisse muß bei Stichlage Mitte eine solche Stellung haben (justiert sein), daß die Bewegung des Gleitsteins oder der Rolle von der Achsenmitte der Kulissenwelle aus genau nach beiden Seiten erfolgt. Ist diese Bedingung nicht erfüllt, so erfolgt der Ausschlag der Nadel bei Zickzackstichen nicht gleichmäßig vom Mitteleinstich aus nach beiden Seiten. Es muß nachjustiert werden (siehe S. 23).



In Abb. II ist die Kulisse um den Abstand der Mittellinien schräg nach rechts oben genau in den Kreuzungspunkt der schrägen Kulissenmittellinie a-b mit der oberen Hublinie verlagert. Die in Abb. I noch als zweigrmiger Hebel wirkende Kulisse wird durch Verlagerung der Gleitsteinbewegung zu einem einarmigen Hebel. Daraus resultiert, daß der Gleitstein nur nach einer Seite hin (s. Pfeit) gleiten und dadurch auch die Nadel nur nach der gleichen Seite hin auspendeln kann.

Die Abb. III veranschaulicht die Verlagerung der Kulisse nach links. Es zeigen sich dabei die gleichen Ergebnisse wie vorstehend, nur erfolgen hier die Ausschläge der

Nadel nicht von rechts nach links, sondern von links nach rechts hinüber.

Man merke sich, daß bei eingestelltem größtem Zickzackstich und Nadelstellung kurz vor dem Einslich die Nadel keine seitliche Bewegung mehr aufweisen soll, wenn der Stichlagenhebel betätigt wird.

Ausführungsformen von Zickzack- und Stichlagen-Schalteinrichtungen

Zeichenerklärung für die Lickzockstich-flinstellverrichtungen

Einstellhebel für den Zickzockstich

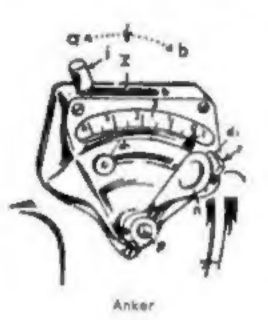
Begrenzungsschrouben zur Einstellung einer bestimmten Überstichbreite, z.B. 1 mm, 2 mm, 3 mm,

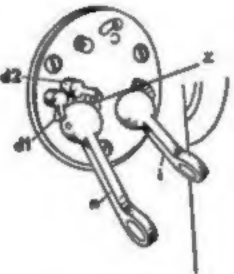
Skala zum Ablesen der eingestellten Zickzackstichbreite

Zeiger oder Zunge für die leichtere Ablesbarkeit der jeweils eingestellten Zickusckslichbreite Einstellhebel oder Knoof für die Verlegung der Sticklage von der Mitte auf die linke oder rechte Seite

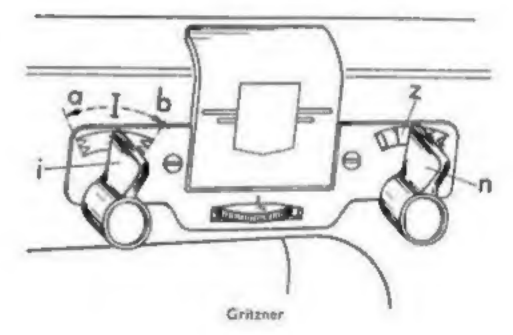






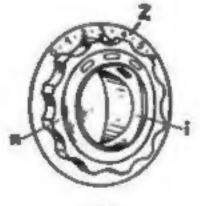


Dürkopo

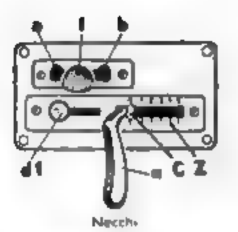


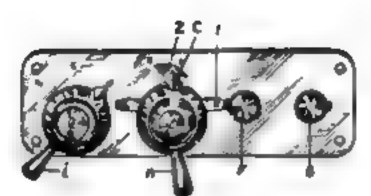




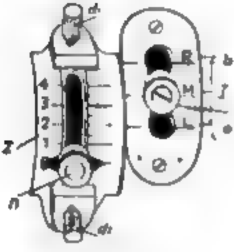


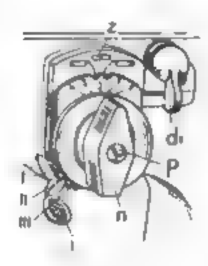
Husqvarna KI. 33





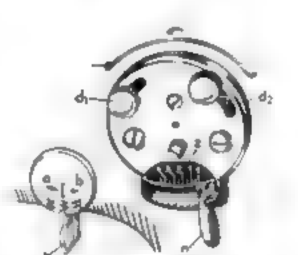
Neothi, Industrie





Naumann

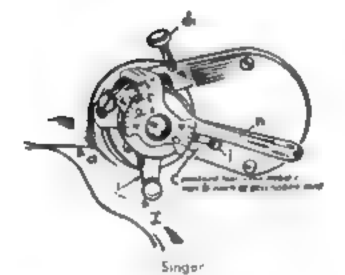




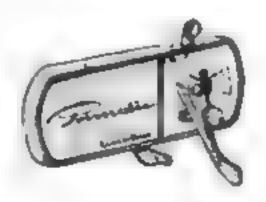
Pfoff

Phoenix

Phoen x



22



hold & Nei

Gruppierung der Zickzackmaschinen

Die Universal-Zickzacknähmaschinen können folgendermaßen gruppiert werden:

a) Nach dem System ihres Schlingenfängers:

b) nach Form und Ausführung der Nadelstangenfahrung (pendelnde, schwingende oder horizontal geführte Nadelstangenschwinge);

c) nach der Art und Weise, wie die Zickzackbewegung erzeugt und reguliert wird (Exzenter-, Kurven- oder Steuerscheibe, letztere vorzugsweise bei Automatic-Maschinen);

d) nach der Öberteitausführung (Flachzickzack- oder Freiarmzickzack-Nähmaschine)

Die gebräuchlichste Art der Gruppierung ist die Zusammenfassung der einzelnen Fabrikate nach dem Greifersystem. Hierbei lassen sich fünf Gruppen von Universal-Zickzacknähmaschinen bilden und zwan:

1. Universal-Zickzacknähmaschinen mit einlauf gem, ungleichförmig umlaufendem Brillengreifer nach dem W. & W.-System Ki. 9.

2. Maschinen mit zweitourigem, gleichförmig umlaufendem Greifer mit Brille nach Phoenix.

3. Maschinen mit zweitourigem, gleichfärmig umlaufendem Greifer ohne Britte nach Singer 95 oder Pfaff 134.

 Maschinen mit einem in einer Kreisbahn oszill erenden Greifer (Bahnschwinggreifer, kurz Bahngreifer) im Volksmund Zentralspulengreifer oder auch Zentralschiffchen oder Central Bobbin = CB genannt.

5. Maschinen mit mitgehendem Greifer, z. B. Necchi.

In den letzten Jahren ist eine zunehmende Bevorzugung des zweitoungen Umlaufgreifers nach Singer 95 festzusteilen. Anderse is bestehen aber auch Bestrebungen, den Brillengreifer für die Universal-Zickzacknahmaschinen in Anwendung zu bringen, weil dieser durch seine Unempfind ichkeit gegen Fadeneinklemmen gewisse Vorleite bietet

Gruppiert man die Universal-Zickzacknahmaschinen nach dem System der Nadelstangenführung, so gehören zur Gruppe der Universal-Zickzacknähmaschinen mit pendelnder Nadeistangenschwinge z.B. die Fabrikale Betz, Gritzner, Ha d. & Neu, Husqvarna, Messerschmitt, Mundlos, Necchi (Industrie), Pfaff, Phoenix, Singer u. a.

Zur Gruppe mit schwingender Nadelstangenführung gehören z. B. die Fabrikate. Adler, Anker, Bernina, Barletti, Köhler, Meister, Necchi, Naumann, Vesta, Weba, Zündapp u. a.

Zur Gruppe mit horizontal geführter Nadelstangenführung: Adler 98.

Allgemeine Richtlinlen

für die Reparatur und die Justierung der Universal-Zickzacknähmaschine

Grundsätzlich gelten für die Zickzacknähmaschinen dieselben Reparaturanweisungen, wie sie bei der Besprechung der entsprechenden Geradstichnahmaschinentypen gegeben sind (Band II).

Bei der Monlage ist darauf zu achten, daß der Zickzackmechanismus keinen Schwergung verursacht Es ist weiterhin sehr wichtig, daß die Nadeistangenschwinge kein zeitliches Spiel hat, weil die Maschine sonst keinen einwandfreien Geradstich nähen würde. (Lagerstellen und Schwingenexzentergabet bzw. Role in der Kurvennut dichtstellen oder neue Teile einbauen, wenn es nicht mehr möglich ist, die allen Teile nachzuarbeiten.)

Für die Mehrzahl der Universal-Zickzacknähmaschinen ist auf den nachfolgenden Seiten eine genaue Montage- und Demontageanleitung gegeben. Dabei ist die Montageanleitung absichtlich in Teilegruppen gegliedert, um es dem weniger erfahrenen Mechaniker erchter zu machen, sich in die Maschine hineinzudenken. Selbstverstandlich gibt es für die Reihenfolge der Montage auch noch andere Möglichkeiten Bei kleineren Reparaturarbeiten ist es nicht notwendig, die ganze Maschine zu demontieren; die Maschine soll nur soweil demontiert werden, wie es zur Durchführung der Reparatur notwendig ist.

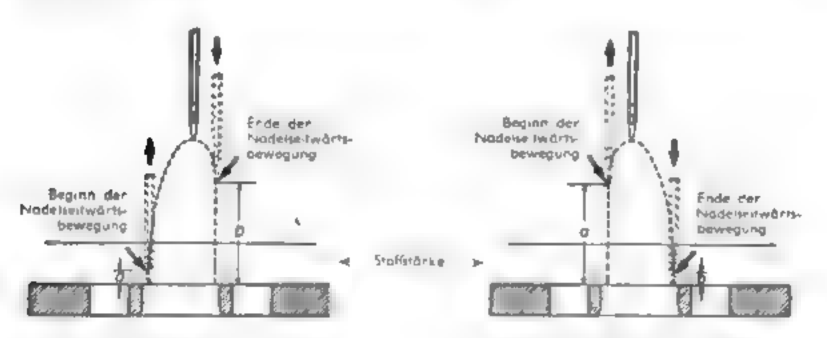
Zickzacknähmaschinen mussen besonders sorgfätig justiert werden, damit größtmogriche Nahsicherheit gewahrleistet ist. Es kommen gegenüber den Geradstichnähmaschinen auch noch einige Einstellmomente hinzu, die in der nachfolgenden Übersicht zusammengefaßt sind, Bei der Besprechung der einzelnen Moschinentypen sind im Abschnitt "Justierung" jeweits genaue Erklärungen gegeben

Zu der nachfolgend gegebenen Justierungsanleitung ist zu bemerken, daß sie naturiich nur allgemein gultige Bedeutung haben kann. Sie soll led gilch einen überblick über die Einstellmomente geben, die bei der Justierung einer ZZ-Nahmaschine

zu beachten sind.

Die Seilwärtsbewagung der Nadelstange

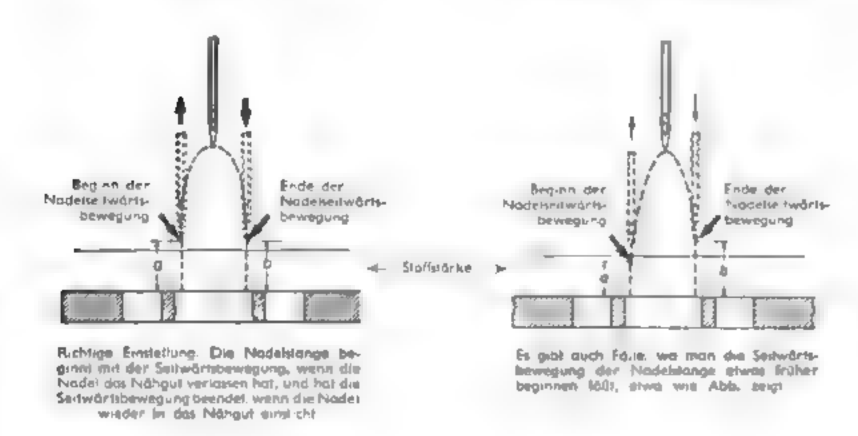
beg and au früh



Die Seitwärtsbewegung der Nadelstange

beginnt zu spöt. (Sehr unguretig, die Nodel

wird beim Einstich in das Nähgut abgelenkt.)



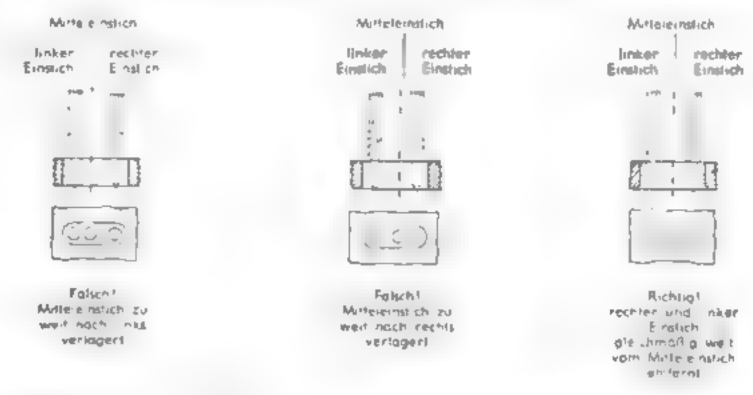
1. Nadelstangenseitwärtsbewegung

Die Nadelseitwärtsbewegung muß zur Auf- und Abwärtsbewegung der Nadel genau abgestimmt werden, die Nadelpende ung soll erst beginnen, wenn die Nadel den Stoff verlassen hat und muß beendet sein, wenn die Nadel wieder in den

Stoff einsticht. (Unter besonderen Umständen darf die Nadelstangenseitwärtsbewegung etwas früher beginnen, so daß sich also die Nadel schon etwas seitwärts bewegt, wenn sie noch im Stoff ist, z. B. bei Adler ZZ-Maschinen mit mitgehendem Greifer, damit sie unbedingt gerade in das Nähgut einstechen kann.)

ZZ-Sticheinstellhebei

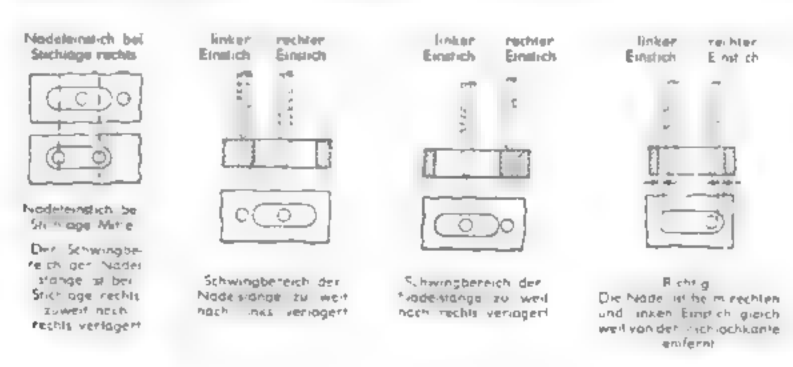
Die Maschine muß einen einwandfre en Geradstich nähen, wenn der ZZ-Sticheinstellhebel auf 0 steht. Diese Einstellung ist bei den meisten ZZ-Nähmaschinen durch Verdrehen des Einstellhebels auf seiner Welle zu erreichen



3. Stichlageneinstellung

Stichlagenhebel in die mittlere Roste und ZZ-Sticheinstellknopf auf 0 stellen. Ein Stuck Karton unter die Nodel legen und eicht anstechen dann ZZ-Sticheinstellknapf auf weitesten ZZ-Stich stellen und den Karton rechts und links mit der Nadel anstechen, Bei richtiger Einstellung muß der rechte und linke Einstich gleich weit vom Mitteleinstich entfernt sein.

Bet einigen Maschinentypen (z. B. Meister 101 und Adler 87) ist diese Einstellung gegeben. Es ist über zu beachten daß die Nadel beim weitesten Überstich in allen Stichlagen in dieselben Einstichlächer sticht.

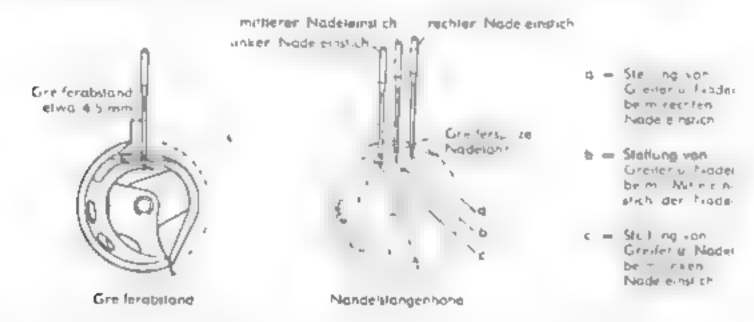


4. Schwingenzugstange (Schwingeneitzentergabel)

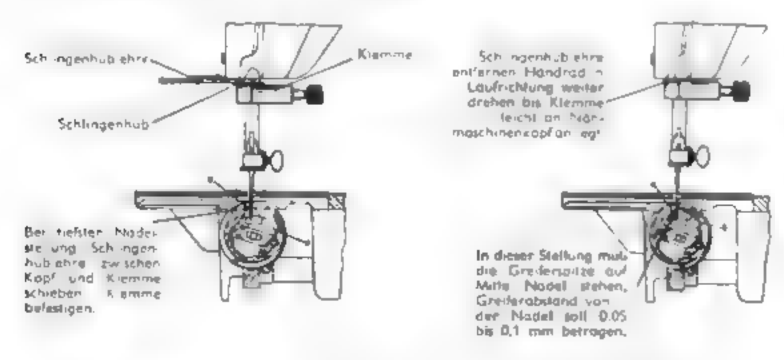
ZZ-Sticheinstellknopf auf 0. Stichtagenhebel auf Stichtage "Mitte" einstellen und prüfen, ob die Nadel rechts und links gleichweit von der Stichtachkante einsticht Diese Kontrolle solite in allen drei Stichtagen (rechts — Mitte — links) vorgenommen werden, weil sich unter Umständen kleine Differenzen ergeben können, die berücksichtigt werden müssen.

5. Schlingenhub/Greiferabstand

Der Schlingenhub wird in der Regel gemessen, wenn der ZZ-Sticheinstellknopf auf D und der Stichlagenhebel auf Stichlage Mitte steht. In dieser Nadelstellung beträgt der Schlingenhub etwa 1,8 bis 2,2 mm, d. h. die Greiferspitze soll die Mittellinie der Nadel erreicht haben, wenn die Nadel von ihrer tiefsten Stellung aus um 1,8 bis 2,2 mm gestiegen ist.



Bei Maschinen mit schwingenden Greifern, z. B. Anker RZ oder Meister 101, ist es vielfach üblich, den Schlingenhub durch den Greiferabstand auszudrücken. Es wird dann zur Bestimmung des Schlingenhubes nicht der Weg gemessen, den die Nadelstange von ihrer tiefsten Ste lung bis zum Fintz if des Greifers in die Oberfadenschlinge zurücklegt, sondern der Weg, den die Greiferspitze von ihrem Umkehrpunkt bis zum Eintritt in die Oberfadenschlinge zurücklegt.



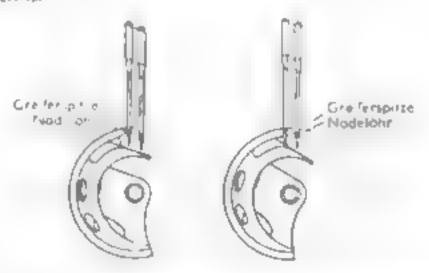
Einstellen des Schlingenhubes mit der Schlingenhublehre

x = Zur beweren Sicht Unterkapsel ausgebrachen gezeichnet.

6. Nadelstangenhähe

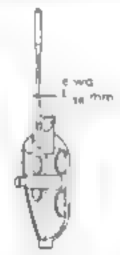
Die Nadelstangenhöhe muß bei ZZ-Maschinen mit querstehenden Greifern besonders genau eingestellt werden, weil der Greifer beim ZZ-Stich einmal früher und einmal spöter als normal in die Oberfadenschlinge tritt. Dadurch ändert sich dann jedesmal der Abstand zwischen Oberkante Nadelöhr und Greiferspitze. Die Einstellung der Nadelstangenhöhe nimmt man am besten in der Nadelsteilung vor, in der die Greiferspitze am spätesten in die Oberfadenschlinge tritt. Das ist also bei linksdrehenden Greifern der linke Nadeleinstich und bei rechtsdrehenden Greifern der rechte Nadeleinstich. In dieser Nadelsteilung soll der Abstand zwischen Oberkante Nadelohr und Greiferspitze etwa 0,5 bis 1 mm betragen.

Der Zweinadelhalter zum Nähen von Biesen ist meist so gearbeitet, daß eine Nadel etwas tiefer steht als die andere (in diesem Beispiel die rechte, weil sich der Greifer rechtsherum dreht), damit der Abstand zwischen Greiferspitze und Nadelöhr bei beiden Nodeln gleich ist



7. Nadelabstand

Zwischen Nadel und Greiferspitze soll nach vollendetem Schlingenhub ungefähr ¹/_{1e} mm Abstand sein. Bei Maschinen mit schwingender Nadelstangenführung und quergestelltem Greifer wechselt der Nadelabstand mit der Überstichbreite; die Einstellung des Nadelabstandes muß dann beim rechten oder finken Nadeleinslich vorgenommen werden, weil dann die Nadel om dichtesten an den Schlingenfanger herankommt (Ausnahme Anker RZ und Anker MMZ, hier ist der Nadelabstand beim Mitteleinslich am kleinsten!). Für die übrigen Einstellungen gelten die gleichen Regeln wie für die Justierung der Geradstichnähmaschinen (Band II)



- 8. Brillenabstand, Spiel zwischen Treiber und Greifer oder Abstand des Kapselanhaitestückes
- 9. Transporteurbewegung
- 10. Transporteurstellung
- 11. Stichsteller
- 12. Füßchenhub
- 13. Fadenanzugsfeder

Siehe Fabrikate

Aus der Nähmasehinen-Meehaniker-Schule

Der Lahrplan

Um das atlgemeine fachlich-theoretische Wissen der Schüler zu erweitern, beichränkt sich der Unterricht nicht nur auf den fachkundlichen nahmaschinentechnischen Teil Neben diesem wird Unterricht in Mathematik, Mechanik, Tachnologie, technischem Zeichnen, in Werkzeugmaschinenkunde und im kaufmannischen Wissen erteilt.

Die ersteren der Fächer sollen zu logischem Denken erziehen. Der kaufmannische Unterricht über dient zur Vorbereitung auf die Meisterprüfung, die bei Erfüllung der gesetzlichen Bestimmungen vor der Handwerkskammer Bielefeld abgelegt werden kann.

Auf den fachkundlichen Unterricht an Nähmaschinen antfallen je Woche
25 Stunden,
auf die Werkstatterbeit 10 Stunden.

in den Werkstatistunden werden Repareturen ausgeführt, Demontage-, Montageund Einstellübungen an Schulmaschinen durchgeführt und Übungen zur Steigerung der Handfertigkeiten in den Grundtechniken des handwerklichen Könnens gemacht.

Viele Anerkennungen fruherer Schüler und von Firmen, denen Schüler etwa als Betriebemechaniker vermittelt wurden, bestätigen die Richtigkeit der Ausbildungsert der Nähmaschinen-Mechaniker-Schule.

Die Schule ist gerne bereit, weitere Auskunft zu geben. Man wende sich an die

Deutsche Nähmerchinen-Mechaniker-Schule Bielefeld, Hauper Straße



NÄHMASCHINEN MIT SPRINGENDER NADEL ZUR ERZEUGUNG DES ZICKZACKSTICHES

ADLER 87 (187---)

Die nachfolgend beschriebene Adler 87 Universal-Zickzacknähmaschine ist eine Nähmaschine mit einkourigem Umlaufgreifer. Diese Greiferart besitzt eine große Verschleißfestigkeit und ist unempfindlich gegen Fadeneinschlag; auch bietet sie größere Sicherheit für eine ölfreie Naht

Bei der Adler 87 nimmt der Greifer, im Gegensatz zu anderen Zickzacknähmaschinen, an der Seitwärtsbewegung der Nadel teil. Die Greiferspitze tritt dadurch auch beim Zickzackslich bei immer gie chem Schlingenhub in die Nadelfadenschlinge ein. Es fällt also bei dieser Maschinenkonstruktion das Vor- oder Nacheilen der Greiferspitze beim Eintritt in die Nadelfadenschlinge fort

Der gesamte Zickzackmechanismus befindet sich unter der Grundplatte. Der Zickzackstiche nstellhebet und die Stichlagenverste lung sind auf der Grundplatte angeordnet. Durch den Stichlagenhebet ist es möglich, den Nadeleinstich von der Mitte nach rechts bzw. links zu verlegen. Die grante Uberstichbreite beträgt 4.5 mm.

Die Adler 87 hat die gleichen Nöhe genschaften wie die schon ahrzehntelang bekannten Geradstichmaschinen mit eintourigem Umiaufgreifer mit Britle. Käufer der Klasse 87 sind besonders mit der Fadenspannungsregulierung, mit der andersartigen Oberfodenführung und mit der Nodeleinfädelung vertraut zu machen,

Für die Adler 87 findet das Nadelsystem 1932 A mit in den Koiben eingefräster Ritte Verwendung. Es kann jedoch auch das Nadelsystem 287 benutzt werden, sofern die Moschine keinen Stift im Nadeikanal der Nade stange hat. Die Nadeislange wird schwingend geführt,

Der Exzenter für die Erzeugung der Überstichbreite befindet sich unterhalb der Grundplatte innerhalb des großen Zahnradkranzes und überträgt seine Bewegung auf die Zickzackstichstellerkunsse Letztere schwingt um den Kulissendrehbalzen und bewegt durch Einschaltung der Stichbreitenschwinge und der Kulissenzugslange den Greifer und die Nade stangenschwinge Durch diese Einrichtung wird erreicht, daß die Seitwärtsbewegung des Greifers und der Nade stange bei jeder Stichbildungsphase übereinstimmen

Ein Nachteil ist es, daß auf Maschinen mit mitgehendem Greifer keine Biesen genäht werden können. Biesen erfordern einen quer zur Nahtrichtung stehenden Greifer.

Der verschieden breife Zickzackstich wird durch den Zickzackstiche niste Ihabel eingestellt. Durch Betätigen des Zickzacksticheinstel hebels wird der Kulissengleitstellinder Kulissenzugstange in der Zickzackstichstellerkulisse vom Nullpunkt bis zur größten Überstichbreite verschoben.

Demontage

- 1. Kopfpialte, Gehäusedeckel, Spuler, Nodel, Nähfuß, Stichplatte und Schieber entfernen.
- 2 Kopfteile: Stoffdrückerstange mit Regulierbuchse, Federn und Kloben herausnehmen. (Darauf achten, daß die kleine Druckfeder zwischen dem Hubkloben und der Stoffdrückerstangenführung nicht verlorengeht.) Nadelstangenschwinge mit Nadelstange (durch das hintere Bohrloch im Armkopf Klemmschraube der Schwingenzugstange lösen): Führungspialte abschrauben und obere Lagerspitzschrauben der Nadelstangenschwinge (Gewindestift) vorher lösen. Die Nadelstangenschwinge mit der Nadelstange läßt sich dann leicht herausnehmen. Schwingenzugstange: durch das hintere Bohrloch kleinen Gewindestift in der Stichbreitenschwinge lösen, gewindelosen Lagerbolzen mit der Zugstange nach oben drücken und Schwingenzugstange zur Armkopfseite herausziehen. Fadenhebel abschrauben.
- 3. Unterbau und Armteile: Befestigungsschrauben lösen und Brille nach der Seite abziehen. Greifer mit Greiferwelle: dazu Befestigungsschrauben in der

Kupplung im Führungsring und im Stellring lösen. Transporteurschiebewe e ausboven. Kulissenzugstange und Greiferzugstange mit Greiferführung demontieren. Kegelradschutzblech abnehmen. Nur wenn erforderlich, auch Mechanismus für Stichbreitenhebel ausbauen.

Gre ferantriebswelle mit Kurbelzuggelenk (Wechsel), Kurbel und kleines Kegelrad ausbauen, Kulissendrehbolzen nach vorn herausdrücken und komplette Zickzackstrichstellenkulisse einschnießlich des Lagenbockes mit großem Zahnrad abnehmen.

Anschließend das Handrad demontieren.

Lagerspitzschraube der Stichbreitenschwinge lösen und Schwinge aushängen. Lagerdeckel der Kurbelzugstange abschrauben und Zugstange nach unten herausz ehen. Anschließend Führungsschraube für die Kurbelzugstangenlagerung durch die Bohrung im Armständer lösen und Lagerung vorsichtig von der inneren Armserte aus heraustreiben. Man beachte, daß die Lagerung der Kurbelzugstangenführung rechts und links einen Zapfen hat. Die vorher ausgehängte Stichbreitenschwinge läßt sich nunmehr leicht herausnehmen.

Armwelle: konischen Stift aus der Handradbuchse heraustreiben und Buchse mit der Abziehvorrichtung abziehen. Befestigungsschrauben im Vorschubexzenter und für die vordere Lagerbuchse lösen. Vorderes Armwellenlager mit einem Spezialdorn vorsichtig heraustreiben. Die Armwelle läßt sich dann leicht nach der Hand-

radse le herausziehen.

Stichstellerexzentergabet herausnehmen. Dazu beide Führungsschrauben im Stichstellerhebel und die Stichstellerschraube henausdrehen.

Montage

- Armteile: Stichstellerkulisse und Stichstellerexzentergabei montieren. Vorderes Armwellenlager auf die Armwel e aufschieben, Armwellenkurbei fest verschrauben und Armwelle in den Arm einführen, Vorschubexzenter aufstecken. Armwellenlager bis zum Ansatz eintreiben (beachten, daß das Ölloch oben steht; Sicherungsschraube nachher fest anziehen). Handradbuchse aufsetzen und verstiften. Stichbreitenschwinge in den Armständer einbringen (noch nicht montieren). Der Gewindeslift am oberen Schwingarm muß vom Bohrloch im Armständer aus zugänglich sein. Kurbeizugstangenführung einbauen und mit der Sicherungsschraube arretieren. Stichbreitenschwinge nunmehr spielfrei aber leicht beweg ich montieren. Kurbelzugstange einführen, Körnerzeichen der Führung muß nach oben zeigen, Lagerdeckel aufschrauben; leichten Lauf prüfen. Stichstellerhebel montieren. Bremschraube soweit anziehen, daß sich der Hebel in cht zu leicht bewegen läßt.
- 2. Unterbau: Falls demontiert, Zickzacksticheinstellhebel und Stichlagenhebel mit Verbindungsgelenk montieren. Danach folgt die Greiferantriebswelle mit Zahnrad, Kurbel und Kurbelzuggelenk (Wechsel spielfrei einbauen). Beim Einbau des Kurbelzuggelenks ist zu beachten, daß die Kurbel der Greiferantriebswelle gezogen und nicht geschoben wird. (Das Handrad dreht sich rechts herum, also entgegen der üblichen Drehrichtung) Zickzackstichstellerkulisse mit großem Zahnrad einsetzen. Anschließend Lagerbolzen eindrücken und durch Schraube sichern. Abdeckbleche für die Zahnröder anschrauben. Es ist zweckmäßig, von der Kappe für das kleine Zahnrad soviel fortzusägen, daß das Abdeckblech auch abgenommen werden kann, wenn die Maschine vollständig montiert ist. Es können auch größere Löcher in das Abdeckblech eingebohrt werden, damit das kleine Zahnrad verstellt werden kann, ohne daß man das Abdeckblech abzunehmen braucht (ältere Ausführung). Greiferzugstange und Kulissenzugstange befestigen. Transporteurschiebewelle

montieren. Stichplatte aufschrauben und Schiebewelle so ausrichten, daß sich der Transporteur im Stichplattenausschnitt frei bewegen kann. Greiferwelle mit Stellring Fuhrungsring und Kupplung einbauen. Die Schraubenstellung der Kupplungsweile muß mit der des Führungsringes übereinstimmen. Kupplung zunächst nur provisorisch verschrauben.

3. Kopfterre Fadenhebel anschrauben Schwingenzugslange vom Armkopf aus einführen. Verbindungsbolzen in den Arm der Stichbreitenschwinge eindrücken und mit dem Gewindestift sichern. Stoffdruckerstange mit Kloben, Federn und Regulierbuchse einsetzen. (Kleine Druckfeder zwischen den beiden Kloben nicht vergessen.) Nadelstangenschwinge mit Nadeistange einsetzen. (Wenn die Nadelstange auch demontiert wurde, ist darauf zu achten, daß die kielne Abflachung des Nadelstangenklobens nach oben zeigt) Mitnehmerzapfen in die Schwingenzugstange einführen und festschrauben. Führungsplatte für das Nadelstangenglied anschrauben.

Justierung

Transporteur versenken und eine neue Nadel System 1932 A/90, bei neueren Maschinen System 287, einsetzen

1. Nadelstangenseitwärtsbewegung. Zickzackstichensteliheber auf 4,5 schalten und Greiferkupplungsstuck so einstellen, daß sich beim größten Ausschlag die Kupplung nicht auseinanderzieht oder daß andererseits die Kupplungszapfen auf Grund sloßen. Die Nadelseitwärtsbewegung muß zur Auf- und Abwartsbewegung der Nadel genau abgest mmt werden, d. h. die Nadelpendelung darf erst beginnen, wenn die Nadel den Stoff verlassen hat, und muß beendel sein, wenn die Nadel wieder in den Stoff einslicht. Die Kochs Adierwerke empfehlen, die Nadelstangenseitwärtsbewegung eher etwas früher beginnen zu lassen, besonders dann, wenn hauptsächlich dicke Stoffe vernäht werden sollen. damit sie unter allen Umständen beendet ist, wenn die Nadel in das Nähgut einsticht. Beim Aufwärtsgang der Nadel schadet es nichts, wenn die Nadel sich schon etwas zur Seite bewegt, solange sie noch im Stoff ist, beim Abwärtsgang dagegen kann die Nadel abgelenkt werden und dann zu weit vom Greifer abgehalten werden oder auf den Greifer aufstoßen, wenn die Nadelse twärtsbewegung bis zum Einslich in das Nähgut nicht beendet ist.

Die genaue Einsteltung fäßt sich durch Verdrehen des kleinen Zahnrades auf der GreiTerantriebswelle erreichen Nach der Einstellung beide Gewindestifte des kleinen Zahnrades wieder fest anziehen. Dabei ist zu beachten, daß das Zahnrad nicht zu dicht an das große Zahnrad herangeschoben oder zu weit weggerückt wird. Zwischen den Zahnen soll ein kaum merkiliches Spiel bleiben. Die Nodelstangense twärtsbewegung kann auch dadurch eingestelt werden, daß man die Gewindestifte in der Greiferwellenkurbel löst und die Greiferantriebswelle verdreht. Der Nachteil besteht jedoch darin, daß dann jedesmal auch der

Greifer neu eingestellt werden muß,

- 2. Stichlageneinstellung. Zickzacksticheinstellhebel auf 4,5 und Stichlageneinstellhebes auf Slichlage "Mitte" stellen Ein Stuck weißen Karton Unter die Nadel legen und mit der Nadel links und rechts ansiechen (nicht durchstechen; Handrad bis zum Einstich vorwärtsdrehen und dann bis zum nächsten Einstich wieder zurückdrehen). Stichtagene nstellhebel nun auf Stichlage "rechts" stellen und prüfen, ob die Nadel den Karton an der gleichen Stelle ansticht. Zur Korrektur Stellschrauben am Kullssenlager entsprechend verdrehen. Nach der Einstellung Kontermutter fest anziehen. Stich ageneinstellhebel dann auf Stichlage "links" schalten und Einstellung auf die gleiche Weise überprüßen.
- 3. Schwingenzugstange: Stichlageneinstellhebel auf Stichlage "Mitte" und Zickzackslicheinstellnebe auf 4,5 (großten Zickzackslich) einstellen Kemmschraube am vorderen Ende der Schwingenzugslange lösen und Nadelslangenschwinge so verschieben, daß die Nadel rechts und links gie ch weit vom Stichtochrand einslicht. Nach der Einstellung Klemmschraube fest anziehen.
- 4. Nadelstangenhöhe, Schlingenhub und Nadelabstand: Gewindestiffe in der Greiferkupplung tosen und Nadestange durch Drehen am Handrad in die tiefste Stellung bringen. In dieser Stellung muß die Oberkante

I hate o Zeren Hundr 134 dem di eren 1 Stangen t

pergewart gegen zuidicht hangen und re

um 1/2, bis 1 Zichnlange weiter lung erreicht hat und eben im Begriff hien die Ger Stiftvorschubit

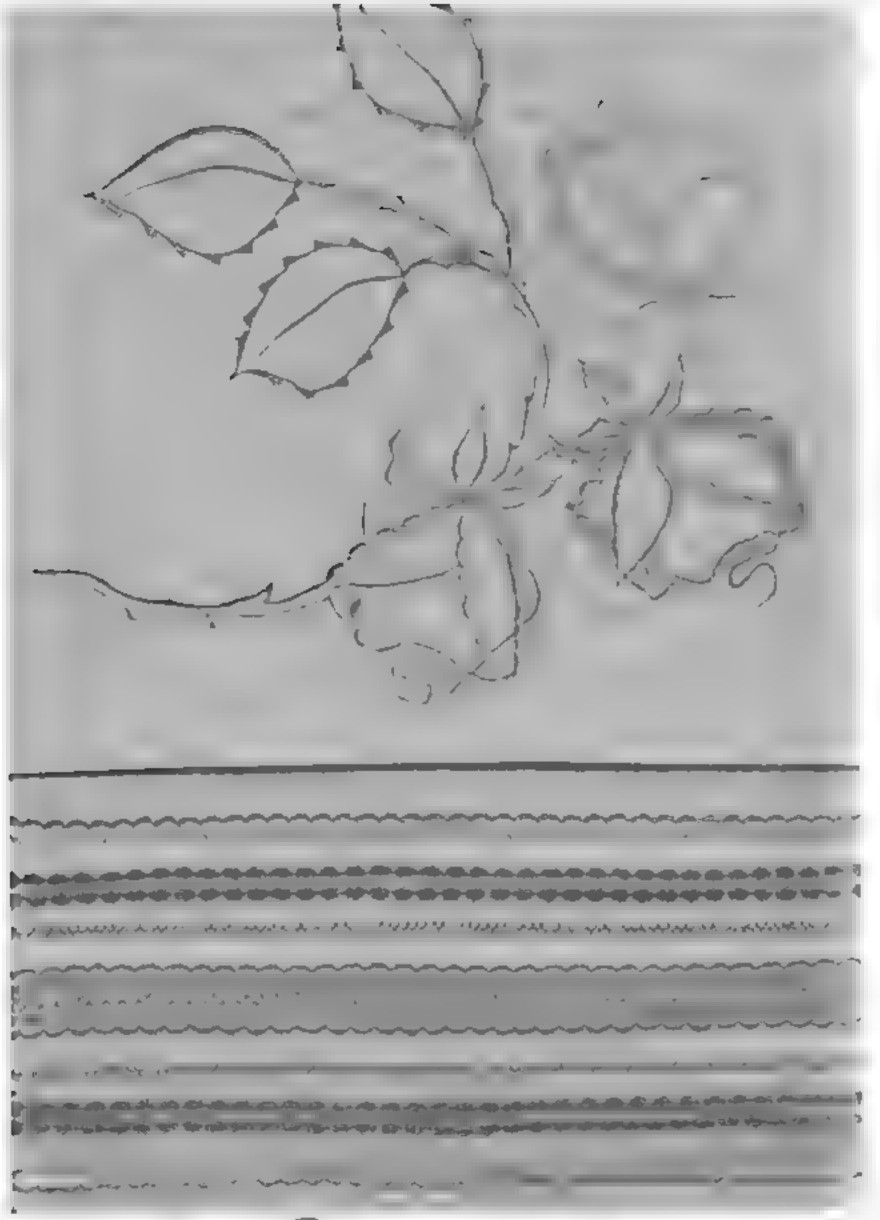
nhohe aus der Slichplatte herausragen. Zur Korrektur Einstellschraubeitest aungsschrauben verdrehe

Stich ånde ud mil Vor- und Rill war ich bei einer millige der ichste terheher jeweits bis zum Anschlag verste It wird. Diese Einste lung jäßt sich im besten überprufen wenn man das Fülchen anschriehn Stuck Pappe darunterlegt und dann eine Stiche vorwärts und zuckwart naht. Bei richtiger Einstellung muß die Nadel beim Vir und Rill nichte gerechen Einstichlächer stechen Zur Korrektu.

flüßchenhub. Der Filßchenhub beträgt etwa 6.5 bis 7 mm. Dabei muß be nichtet werden, daß die Nadel bei angehübenem Nahfuß nicht auf denselber nufstoßt und daß der Lufterhenel bei heruntergelassenem Nahfuß ein wen a Spiel hat

- 10 Fadenanzugsfeder. Die Fadenanzugsfeder muß zur Rohe kommen, wenn die Nadelspitze in den Stoff einsticht
- 11 , bris. Teile montieren und Maschine einnähen. Nach dem Einnahen nochmaalle Schrauben fest anziehen.



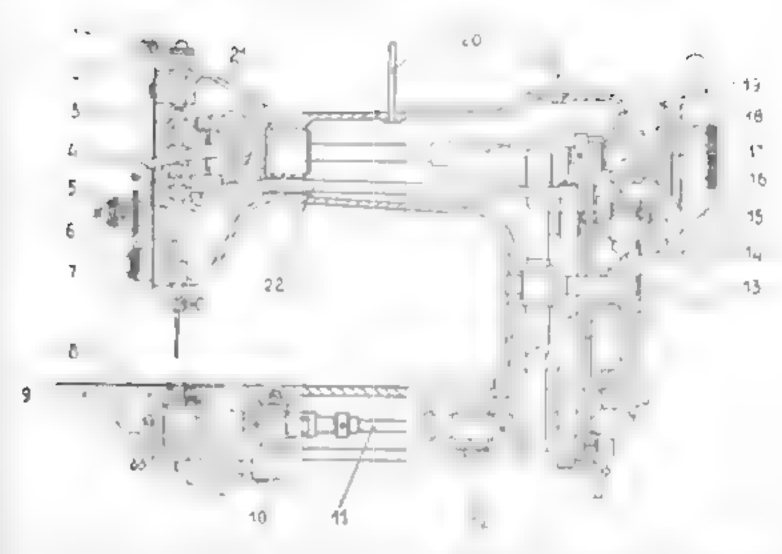


best cut

Art. 200

Lieferbar 40 Farben

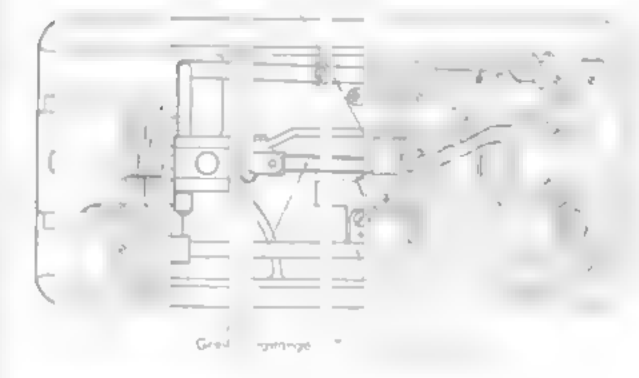
Adler 87 (187)



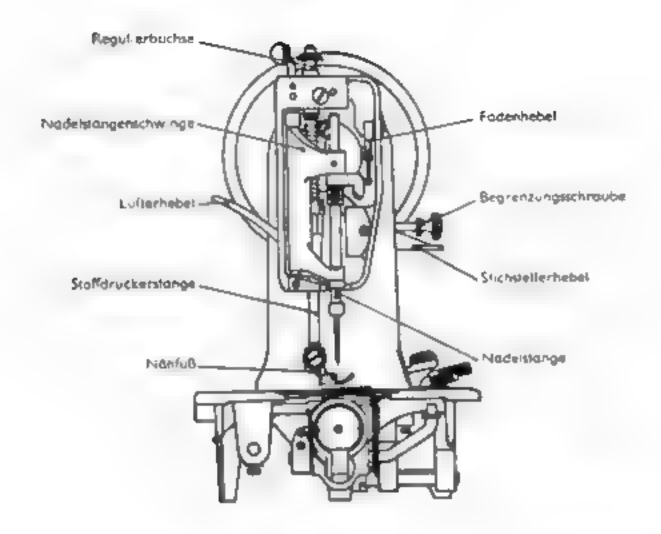
1 Fadenfuhr ng. 2 Regs. Huchen 3 Armwellenkurbel mit. Althorings, 6. fadelstange. Nadelhatter # Greifer 9 Brille. Mange 13 zentergabe 4 Kurbetzugstange, 15 Stichbreiwelleniager & Handrad Armivelle 20 Garnraignelite ?

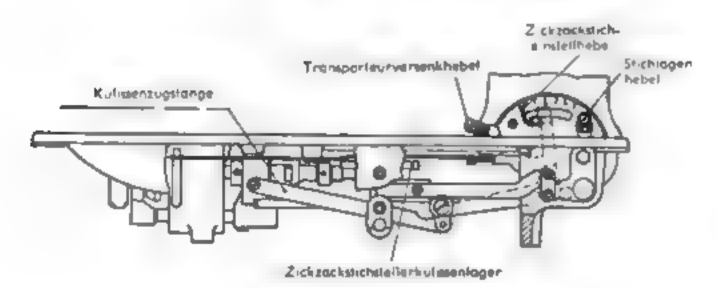
a Arm gilang

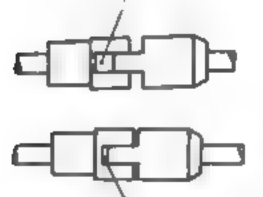
Zichtsschafenermonen



3 Romana

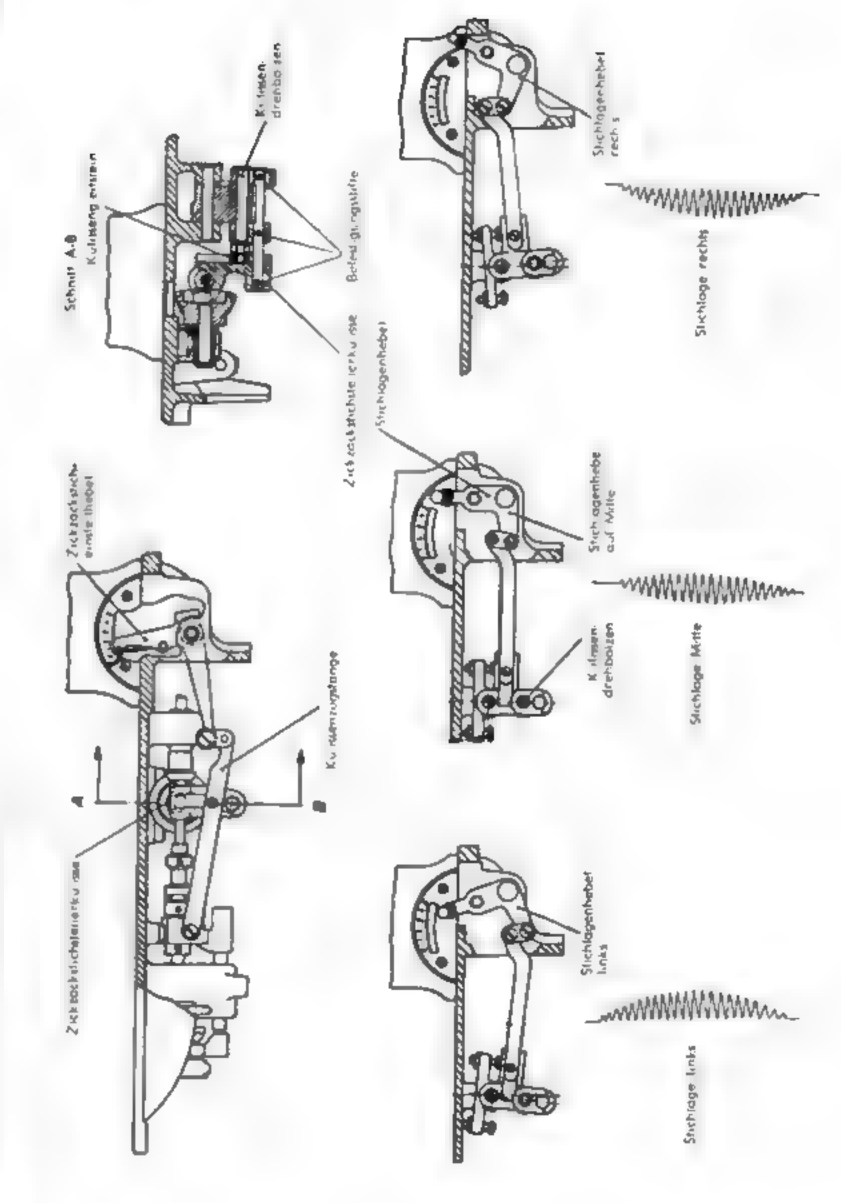






- 1 Stellung bei größlem Zickzockguischlag Links
- 2 Stellung bei größtem Zickzackausschlag nechts

Richtige Eindel ung der Wellenkupplung



ADLER #9 (99)

Unter der Bezeichnung Adler 89 (99) Beferten die Kochs Adlerwerke eine Universal-Zickzacknähmaschine, die in ihrem konstruktiven Aufbau von den Zickzacknähmaschinen anderer Werke abweicht. Das kleinere Modelf, die 89, ist bestimmt für Haushalt, Heimarbeit und die Damenschneiderei, die 99 als größere Ausführung für die Herrenschneiderei und Konfektionsbetriebe. Beide Maschinentypen unterscheiden sich im wesentlichen nur in der Größe.

Als Greifersystem findet der zweitourige brillenlose Umlaufgreifer nach 5 95 Ver-

wendung.

Wie bei den meisten bekannten Zickzacknähmaschinen ist der Greiter bei den Unterklassen 89-24 und 99-24 quer zur Nahtrichtung angeordnet. Die Unterklassen 89-4 und 99-4 arbeiten mit einem mitgehenden, parallel zur Nahlrichtung umfaufenden Greifer, Bei dieser Konstruktion wird dem Greifer von der Stichbreilenschwinge aus die gleiche Seitwärtsbewegung erfellt wie der Nadelstange. Dadurch fritt die Greiferspitze bei jeder Überstichbreiteneinstellung mit gleichem Schlingenhub in die Nadelfodenschlinge und ermöglicht eine Überstichbreite bis zu 6 mm. Auf Zickzocknöhmaschinen mit mitgehendem Greifer können jedoch keine Biesennäharbeiten ausgeführt werden.

Nähgeschwindigkeit, bei Fußbetrieb 800 Stiche in der Minute, bei Motorantrieb

bis 2 200 Stiche in der Minute. Kraftbedarf 1 20 PS.

Alle Adler-Modelle mit Ausnahme der KI 98 besitzen eine schwingende Nodelslangenführung.

Die Bewegungsübertragung von der Armwelle auf die Greiferantriebswelle erfolgt.

durch zwei Schraubenräderpaare.

Für die Adler 89 und 99 wird das Nadelsystem 1738 benutzt. Bei stärkeren Nadeln

(Nadelstärke 120 bis 140) ist das Nadelsystem 1738 AK zu verwenden

Die Zickzackeinstellung ist auf der Grundplatte von dem Armstander angeördnet. Die 89 hat zusätzlich noch eine Stichlagenversteilmöglichkeit. Der Stichlageneinstell-

hebel ist über dem Zickzacksticheinstellhebel im Armständer eingebaut.

Abweichend von anderen Zickzacknähmaschinen-Konstruktionen ist der Mechanismus zur Erzeugung des Zickzackstiches im Armständer der Maschine untergebracht. Der Zickzackexzenter auf der Ständerweile bewegt die horizontal schwingende Zickzackstichstellerkulisse. Durch Belätigen des Zickzacksticheinstellhebeis kann der Kullissengleitstein vom Drehpunkt bis zum schwingenden Ende der Kulisse verschoben werden. Der Kulissengleitstein ist mit der Stichbreitenschwinge durch die Kulissenzugstange verbunden. Je nach der Lage des Kulissengleitsteins in der Kulisse wird die Stichbreitenschwinge und damit auch die Nadelstangenschwingenzugstange hinund herbewegt. Bei Nullste lung des Zickzackslicheinsteilhebels steht der Gleitstein Ober dem Drehpunkt der Kulisse, und der Nadelstangenausschlag wird damit gleich Null, Steht der Zickzacksticheinstellhebel jedoch auf 4,5 bzw. 6, ist der Gleitstein zum schwingenden Ende der Kulisse verschoben und bewirkt dadurch einen entsprechenden Ausschlag der Nadelstange (Bei Maschinen mit mitgehendem Greifer bewegt die Stichbreitenschwinge außer der Nadelstangenschwingenzugstange gleichzeitig auch die Greiferzugstange, so daß Greifer und Nadelstange stets die gleiche Seitwärtsbewegung ausführen.) Die Transporteurhebewelle erhält ihre Bewegung durch eine unter der Grundplatte auf der Ständerwelle sitzende Kurvenwalze

Demontage

- 1. Kopfplatte, Spuler, Gehäusedeckel, Nähfuß, Nadel, Stichplatte, Schieber, Transporteur und Spulenkapsel entfernen.
- 2. Kopfteile: Verbindung zwischen Nadelstangenschwingenzugstange und Nadelstangenschwinge losen (die beiden Gewindestifte sind von der hinteren Arm-kapfseite zugänglich) Stoffdrückerstangenklapen lösen. Stoffdrückerstangenbuchse herausdrehen. Lagerhülse und Presserleder herausnehmen und Stoffdrückerstange

nach oben herausziehen. Die komplette Nadelstangenschwinge mit Nadelstange läßt sich dann leicht seitwärts abziehen. Nadelstangenglied abschrauben (Linksgewinde), beide Halteschrauben der Fadenhebelkurbel lösen (Kurbelstellung merken und Kurbei herausziehen). Halteschraube des Lenkerbalzens losen und Lenkerbalzen mit Fadenhebel herausnehmen

3 Unterbau: Gehäusedeckel und Verkleidungen abschrauben. Greiferantriebswelle und Greiferwelle ausbauen (bei den Maschinenklassen mit mitgehendem Greifer 89-4 bzw. 99-4 vorher Greiferzugstange und Greiferführung entfernen). Transporteurschiebewelle und Transporteurhebewei ei demontieren. (Um die spätere Montage zu erleichtern, ist es ratiom, möglichst nur die Lagerstiffe auf der Handradseite herauszudrücken)

4. Armiteille Hafteschraube des Gefenkbolzens für den Kulissenschwenkarm (durch seitliche Bohrung im Armstander zugänglich) losen und Bolzen mit Langschnabelzange nach unten herausziehen. Sicherungsschraube für Kulissenbolzen lösen und Bolzen ebenfalls nach unten herausz ehen Befest gungsschraube (kleiner Kopf) für Stichlageneinstellhebet herausdrücken und Einstellhebel durch die Armöffnung

der Grundplatte herausnehmen,

Kleine Schraube (zwischen den beiden Kulissenlagerbefestigungsschrauben) herausdrehen und Druckfeder und Druckbolzen entfernen. Nach Herausschrauben der drei Befestigungsschrauben Kulissenlager herausziehen. Der Kulissenschwenkarm läßt sich dann ebenfalls herausnehmen Befestigungsschrauben im Zickzackexzenter lösen. Exzenter nach unten drücken und hierauf Zickzackstichstellenkulisse mit Gleit-

stein abnehmen.

Am oberen Ende der Stichbreitenschwingenwelle Klemmschraube für Stichbreitenhebel losen und Verbindungsbolzen zur Nadeistangenschwingenzugstange herausnehmen. Verbindungsschraube zum Stichbreitengelenk herausdrehen. Kurbel auf der Stichbreitenschwingenwelle demontieren. Stichbreitenschwingenwelle und Stichbreitenschwinge mit Geienken ausbauen. Handrad abnehmen (die Handradbuchse kann auf der Armwelle bleiben), Stichstellerhebel, Stichstellerkulisse und Stichstellerexzenlergabei demontieren. Schwingenzugslange aus dem Arm ziehen. Je zwei Schrauben im Vorschubexzenter, im Armweilenschraubenrad und In der Armwelle ausreichend lösen und Armwelle nach der Handradseite herausziehen. Schrauben im Ständerwellenschraubenrad lösen und Ständerwelle mit Hebekurve

Die Demontage der Lagerbuchsen sollte nur dann vorgenommen werden, wenn es

unbedingt erforderlich ist.

Montage

1. Armteile: Ständerweile mit Schraubenrad, Zickzockexzenter und Hebekurve spielfrei montieren (Regulierschraube an der Hebekurve). Armwelle von der Handradseite in das Armwellenlager einführen, Varschubexzenter mit Gleitring und Armweilenschraubenrad aufstecken und Armwellenkurbel montieren (Kornerschraube in keilförmige Ausfräsung). Auf spielfreien und ruhigen Lauf der Schraubenrüder achten. (Die abere Lagerbuchse der Ständerwelle ist durch einen exzentrischen Bolzen verstellbar !

Stichsteilerkulisse. Stichsteilerhebet und Stichstellerexzentergabet einbauen (Federbremsring nicht vergessen). Slichbreitenschwinge mit Hebel und Gefenken und Stichbreitenschwingenweile einbauen. Untere Kurbel auf der Stichbreitenschwingenwelle mont eren Schwingenzugstange mit Stichbreitenschwinge verbinden. Zickzackstichstellerkulisse mit Gleitstein durch die hintere Armöffnung einführen, Gleitstein auf den Zapfen der Kulissenzugstange stecken und Zickzackexzenter in die Gabel der Zickzackstichstellerkulisse schieben.

Kulissenschwenkarm im Armständer in ungefähre Lage bringen, dann Kulissenlager in die Ausnehmung des Kulissenschwenkarmes schieben und festschrauben. Stichlageneinste hebel von unten in den Armsländer einbringen, mit Befestigungs-schraube leicht anschrauben. Gelenkbolzen und Kulissenbolzen eindrücken und

- durch Halteschraube sichern. Befestigungsschraube für Stichlageneinsteilhebel dann fest anziehen. Druckbolzen, Druckfeder und Schraube im Kulissenlager montieren. Stichbreiteneinstellhebelgelenk mit unterer Kurbel auf der Stichbreitenschwingenwelle verbinden.
- 2. Unterbau: Transporteurhebewelle und Transporteurschiebewelle montieren. Transporteur und Stichplatte aufschrauben und prüfen, ob sich der Transporteur im Stichplattenausschnitt frei bewegen lößt. Greiferwelle und Greiferantriebswelle einbauen. (Spielfreien und leichten Lauf prüfen.) Bei Maschinen mit mitgehendem Greifer müssen vorher Greiferzugstange und Greiferführung montiert werden.
- Kopfteile: Lenkerbaizen mit Fadenhebel und Fadenhebelkurbel möglichst spielfre montieren. Nade stangenglied anschrauben (Linksgewinde). Komplette Nadelstangenschwinge, Staftdruckerstange mit Kloben. Presserfeder, Lagerhülse und Stoffdrückerstange einbauen.

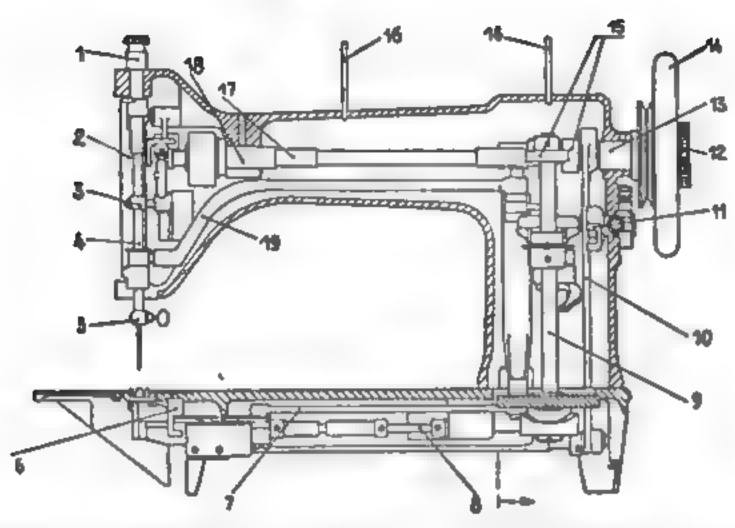
Justierung

Transporteur versenken und eine neue Nadel System 1738/100 einsetzen.

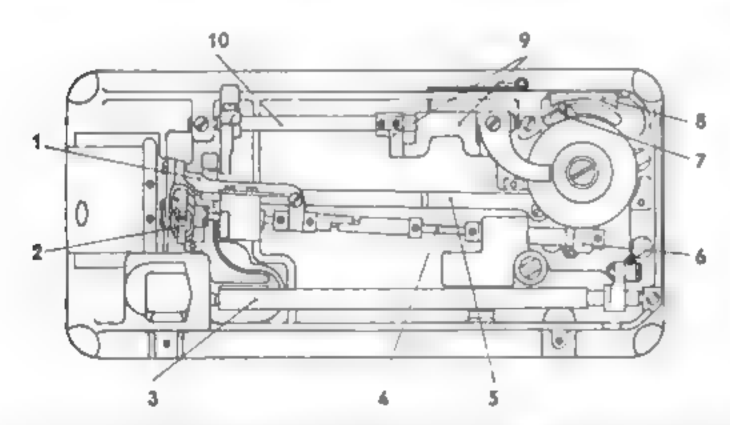
- 1 Nadelstangenseitwärtsbewegung Die Nadelseitwärtsbewegung muß zur Auf- und Abwärtsbewegung genau abgestimmt werden, d. h. die Nadelpendelung darf erst beginnen, wenn die Nadel den Stoff verlassen hat, und muß beendet sein, wenn die Nadel wieder in den Stoff einsticht. Für die 89-4 und 99-4 empfehlen die Kochs Adlerwerke, die Nadeislangenseitwartsbewegung eher etwas früher beginnen zu lassen, besonders dann, wenn hauptsachtich dicke Stoffe verhähl werden sollen, damit die Seitwärtsbewegung unter allen umständen beendet ist, wenn die Nadel in das Nähqut einsticht, Beim Aufwartsgang der Nadel schadet es nichts wenn die Nadel sich schon etwas zur Seite bewegt sollange sie noch im Stoff ist, beim Abwärtsgehen dagegen kann die Nadel abgelenkt werden und dann zu weit vom Greiter abgehalten werden oder auf den Greifer aufstoßen wenn die Nadelseitwartsbewegung bis zum Einstich in das Nähgut nicht beendet ist. Die genaue Einstellung läßt sich durch Verdrehen des Zickzackexzenters auf der Ständerwelle erreichen
- Z. Z. ckzackstiche instetline bei Desen auf O stellen und Sichbreitenhebei (im Armständer der Maschine) so verdrehen, daß der Gleitstein über den Drehpunkt der Z. ckzackstichsteilerkulisse (Anschlag am Stiff) kammt. Klemmschraubei fest anziehen.
- 3. Sticklage Zickzackstiche nste Ihebel auf 0 und Stichlageneinstellhebel auf Stichlage "Mitte" einstellen. Ein Stück Karton unter die Nadel legen und leicht anstechen, dann Zickzacksticheinstellhebel auf weitesten Überstich (4.5 bzw. 6 mm) stellen und den Karton rechts und links mit der Nadel anstechen (Handrod bis zum Einstich vordrehen und dann bis zum nächsten Einstich zurückdrehen). Bei richtiger Einstellung müssen rechter und linker Einstich gleich weit vom Mitteleinstich entfernt sein. Eine Korrektur kann durch seitliches Verschieben des Kulissenlager lägers erreicht werden. (Die drei Befestigungsschrauben für das Kulissenlager lösen und nach der Einstellung wieder fest anziehen.)
- 4. Schwingenzugstange: Zickzocksticheinstellhebel auf weitesten Überslich (4,5 bzw. 6 mm) und Stichlageneinstellhebel auf Stichlage "Mitte" stellen. Maschine am Handrad drehen und prüfen, ob die Nodel links und rechts gleich weit von der Stichlochkante einsticht. Zur Einstellung beide Gewindest fie am vorderen Ende der Schwingenzugstange lösen und Nadelstangenschwinge in die gewünschlie Stellung drücken. Nach der Einstellung Schrauben wieder fest anziehen.
- 5. Schlingenhub, Nadelabstand und Nadelstangenhöhe: Nadelstangenhöhe nach der Mark erung auf der Nadelstange einstellen (Nadelstange hierzu in tiefste Stellung bringen). Der Schlingenhub ist ebenfalls durch Ridmarken auf der Nadelstänge angegeben. So Ite sich beim Einnähen herausstellen, daß der Oberfaden vom Greifer nicht einwandfrei um die Sputenkapsel herum-

- geführt wird so muß der Schlingenhub gegebenenfalls ein wenig verändert werden. Der seitliche Abstand zwischen Nadel und Greiferspitze soll etwa ¹/₂₀ mm betragen.
- 6. Vorschube zeinter: Stichsteller auf größten Vorwärtsstich stellen und Vorschubezeinter auf der Armwe eiso verdrehen daß der Transporteur noch um ½ bis 1 Zahnfänge weiterschiebt, wenn der Foderihebet seine höchste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärts zu gehen. Dabei ist aber zu beachten, daß der Stoffvorschub beendet ist, wenn die Nadel in das Nähgut einsticht.
- 7. Transparteurhöhe: In seiner höchsten Stellung muß der Transporteur etwa um Zahnhöhe aus der Stichplatte herausragen. Die Einstellung wird an der Hebewellenkurbel auf der Handradseite vorgenommen. Außerdem darf der Transporteur auch beim größten Vorwärtsstich nicht an der Stichplatte anschlagen. (Einstellmöglichkeit an der Schiebewellenkurbel).
- 8. Stichsteller: Deser muß so justiert werden, daß die Stichlänge beim Vorund Rückwärtsstich bei einer mittleren Stichlänge (etwa 3 mm) gleich groß ist,
 wenn der Stichstellerhebel jewe is bis zum Anschlag verstellt wird. Diese Einstellung läßt sich am besten überprüfen, wenn man das Füßichen anschraubt, ein Stück
 Pappe darunterlegt und dann einige Stiche vorwärts- und rückwärtsnäht. Bei
 richtiger Einstellung muß die Nadel beim Vor- und Rückwärtstransport in die
 gleichen Einstichlächer stechen. Zur Korrektur Stichstellerhebel auf der Stichstellerwelle verdrehen.
- 9 Füßchenhub: Dieser beträgt etwa 6.5 bis 7 mm (Klasse 99 6 mm). Dabei muß beachtet werden, daß die Nadel bei angehobenem Nähfuß nicht auf denselben aufstößt und daß der Lüfterhebel bei heruntergelassenem Nähfuß ein wenig Spiel hat.
- Fadenanzugsfeder: Sie muß zur Ruhe kommen, wenn die Nadelspilze in den Stoff einsticht.
- 11, Übrige Teile montieren und Maschine einnähen. Nach dem Einnähen nochmals alle Schrauben fest anziehen

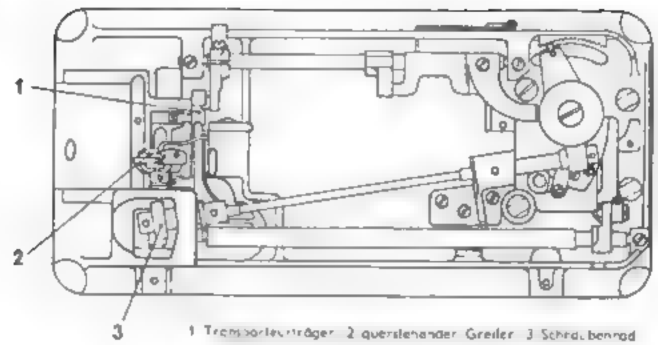
Adler 89 (99)

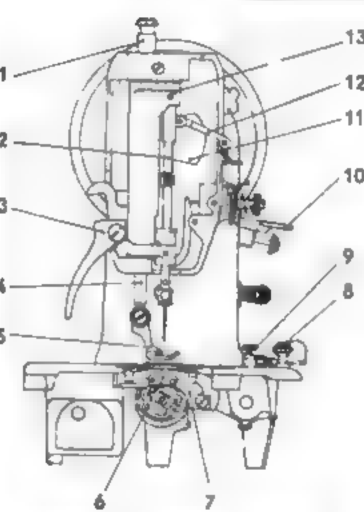


 Regulierbuchet, 2 Nodelstängenschwinge, 2 Nodelstängentrioben, 4 Nodelstänge, 5 Nodelhalter, 6 Transporteurträger, 7 Greiferzugstange, 8 Greiferantriebswelle, 9 Ständerweile, 10 Extentergabet, 11 Stichtellerkuhme,
 Kupplungschraube, 12 Hinteres Armwellentager, 14 Handrad, 15 Schraubenräder, 16 Gannrollenstiffe.
 17 Armwelle, 11 Varderes Armwellentager, 19 Schwingenzugstange



1 Greiferführung, 2 Greifer (mitgehend). 3 Transporteurschiebeweite 4 Greiferantriebsweite 5 Greiferzugstangs 6 Schraubenrad, 7 Zickzackstichwirkeihebel 8 Zickzacksticharretierstück, 9 Transporteurversenkeinrichtung 10 Transporteurhebeweite

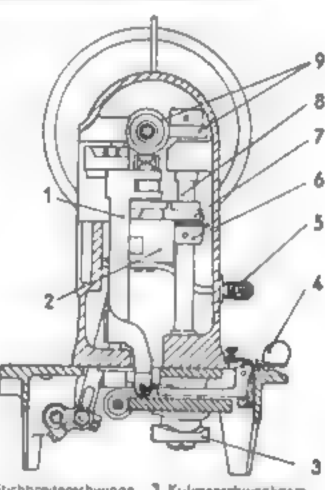




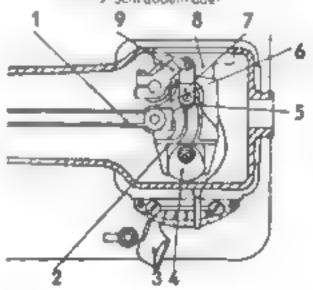
1 Requiesbuchse 2 Nadelslange 3 Lulierhebel 4 Stoffdruckerstange, 5 Nählvill, 6 Stichlachbugel, 7 Anhaltesluck II Schaltknopf zum Versenken des Transporteurs, 9 Anschlagschraube 10 Stichstellerhebel, 11 Armwei enkurbel 12 Fadenhebel, 13 Nadelslangenschwinge

Abb rechts

 Schwingenzugstange, 2 Zicksacksticheletterkulling, 3 Zicksacksticheinstellhebel, 4 Zicksacksautenter, 5 Kullingereiten, 6 Kullingenzugstange, 7 Stichbreitengerenk, 8 Zicksackstichstellerkullingeninger 9 Stichbreitenhebe



Stichbreiterschwinge, 2 Kulmenschwenkerm,
3 Transporteuchebekurve, 4 Zickzocksticheinstellhebel, 5 Stichlogenhebel, 6 Zickzockstrenter,
7 Zickzockstichstellerkultige, 6 Ständerweille
5 Schräubenräder



ADLER 153

Demontage

- Kopfdeckel, Riemenschutzkappe mit Spuler, Nadel, Nähfuß, Stichplatte, Schieber, Staubdeckel, Greiferbahndeckel und Greifer entfernen.
- Nählicht: Gerätestecker herausnehmen, Kabel lösen, Mutter vom Kippschalter entfernen, Schalter nach innen drücken. Kabel vom Schalter trennen, dazu Lichtschalter abnehmen. Lampenklappe kompl. mit Kabel nach vorn aus dem Arm ziehen.
- 3. Kopfteile: Klemmschraube an der Schwingenzugstange lösen StoffdrückerSpannschiene mit Schieber, Kloben Feder, Klobenführung Stoffdrückerstange,
 Fadenspannung kompt (Auslösestift nicht verlieren). Spannungsausfösehebet, Nadelstangenschwinge mit Nadelstange Stoffdrückerstangenbuchse Mutter und Schraube
 an der Stichbreitenkulisse und Stichbreitenzugstange entfernen sowie Schwingenzugstange nach der Kopfseite herausnehmen Befestigungsschrauben der Armwellenkurbet durch seitliche Bohrung im Arm lösen. Lenkerbolzen entfernen und
 Fadenhebet mit Armwellenkurbet kompt, von der Armwelle ziehen.
- 4. Anmteile: Befestigungsschrauben im Antriebsriemenrad, Vorschubexzenter, Kegelrad und Stellring lösen und dann Armwelte nach der Handradseite herausziehen. Stichlagenwinkelftebel, Zickzackexzentergabel kompt, herausnehmen. (Schrauben sind durch zwei Löcher von der Handradseite aus zu erreichen.) Wenn erforderlich, können der Zickzackexzenterbolzen und das Kegelrad mit Hilfe einer Abziehvorrichtung herausgezogen werden (Befestigungsschraube unter dem Arm.) Stichste lenkurssengr if mit Kugel abschrauben. Transporteurvorschubwe lenbo zen entfernen, Kulissenbolzen herausschrauben, Stichstellergabel mit Kulisse nach unten herausnehmen. Abdeckkappe der Zickzackstichstellerwelle nach vorn abziehen. Zickzacksticheinstelligriff, Stichbreitenskala, Anschlagringe, Zickzackstichstellerlager und Stichlagenhölse mit Hebel demontieren.
- 5. Unterbau: Antriebsriemen (aus Vulcollan) herausnehmen. Kompl. Transporteurvorschubweite ausbauen. Kurbelzugstange von der Greifertreiberkurbei trennen. Greiferbahndeckel abschrauben. Befest gungsschrauben lösen und Greiferbahnlager kompl. vom Führungskeil abziehen. Antriebskurbei lösen und Transporteurhebeweite aus dem Weiterlager und der Antriebskurbei schieben. Anschließend Schrauben im Antriebsriemenrad lösen und Greiferantriebsweite herausziehen. Beim Demontieren der Transporteurversenkeinrichtung darauf achten, daß der Transporteurhebeweitenarretierbolzen nicht verloren geht. (Lagerbuchsen nur entfernen, wenn unbedingt erforderlich.)

Montage

- Armteile: Armwelle von der Handradseite einführen, Antriebsriemen mit Antriebsriemenrad, Vorschubexzenter, Kegelrad und Stellring auf die Armwelle schieben und mit 4_{cs} mm Längenluft einstellen. (Falls Zickzackexzenterboizen mit Kegelrad demonliert wurde ist er vor dem Einbau der Armweile einzusetzen Befestigungsschrauben gut anziehen.)
- Kopftaile: Armwekenkurbel mit kompt. Fadenhebel auf die Armweite schieben. Es ist darauf zu achten, daß die Befestigungsschrauben fest in den Schlitz der Armweite geschraubt werden. Fadenhebellenkerbolzen einsetzen und sichern. Stoffdrückerstangenbuchse mit Schwinge und Nadelstange montieren (auf leichten Lauf achten).
- 3. Unterbau: Transporteurschiebeweite montieren. Stichplatte aufschrauben und Welle so ausrichten, daß sich der Transporteur im Stichplattenausschnitt fre bewegen kann. Stichstellerkulisse mit Stein anschrauben. Stichstellerexzentergabet über Exzenter schieben, Exzentergabelbalzen in Kulissenstein einführen. Exzentergabet mit Transporteurschiebeweite verbinden Stichstellerkuissengriff mit Kugel davorschrauben.

- Transporteurversenkeinrichtung: Transporteurausrückkurbel mit Ausrücker, Arretierbolzen mit Feder montieren und Distanzring mit Hubführung auf linkes Antriebsweltenlager schieben. Sicherung einsetzen, Ausrückhebel anschrauben und verbinden.
- Armteile: Zickzockexzentergabel mit Bolzen und Kulisse auf den Exzenter stecken, Bolzen dicht stellen und seitliche Befestigungsschraube so anziehen, daß sie fest auf der Bolzenfläche aufsitzt.
- Kopfte Le Fadenspannung mit Auslosestift einsetzen und Lüfterhebet anschrauben. Spannungsauslösehebel, Stoffdrückerstange kompl. mit Kloben und Klobenführung sowie Feder, Spannschiene mit Schieber montieren.
- 7. Unterbau: Kleines Antriebsriemenrod mit dem Antriebsriemen nach unten ziehen und Antriebswelle einführen. Antriebskurbel kompl. zwischen vorderes und mittleres Antriebswellenlager setzen und die Antriebswelle durchschieben. Transporteurhebewelle kompl. durch vorderes Antriebswellenlager in die Antriebskurbel schieben. Alle Schrauben fest anziehen, Kompl. Greiferbahniager anschrauben. Zugslange der Antriebskurbel mit der Greifertreiberkurbel verbinden (auf leichten Lauf ochten).
- B. Armteile, Zickzackmechanismus: Schwingenzugstange von der Kopfseite einführen und mit der Nadelstangenschwinge und dem Zickzackkulissenstein verbinden. Stichlagenwinkelhebel mit Bolzen einsetzen. Stichlagenzugstange kompl. mit Zickzackzugstange verbinden. Stichlagenhölse mit Einstellhebel einschieben. Zickzackstichstellerweite kompl. einführen und Lager anschrauben Ringe für die Anschläge und das Skalabiech davorsetzen. Abdeckklappe mit Feder
- 9. Kopfdeckel mit Scharnierwinkel und Lasche anschrauben, Handrad montieren.
- 10. Nählicht: Kabel von der Kopfseite durch den Arm ziehen und Lampenklappe kampl, im Kopf anschrauben. Kabelschelsen anbringen. Kippschalter im Kabeleinschnitt anlöten, von innen in die Bohrung stecken und mit Mutter anziehen. Kabel am Lichtstecker anschließen.
- 11. Riemenschutzklappe mit Spuler, Nähfuß, Stichplatte, Schieber, Staubdeckel, Greiferbahndeckel und Greifer montieren.

Justierung

- Einstellen der Zickzackbewegung: Kegelrad 27 auf der Armwelle lösen und so drehen, daß sich die Nodel beim größten Ausschlag rechts wie links gleichmäßig senkrecht über der Stichplatte bewegt, ehe sie mit der Seitwärtsbewegung beginnt, Gelöste Schrauben anziehen. Siehe dazu auch Seite 49.
- 2. Einstellen des richtigen Nadele nstiches in die Stichpialte (Überstich) Zickzackstichplate außehrauben Zickzacksticheinstellhebei auf größten Zickzackstich stellen. Nadel links und rechts einstechen lassen. Schwingenverbindung lösen und Schwinge so hinrücken, daß die Nadel links wie rechts den gleichen Abstand von der Stichlochkante aufweist. Schwingenverbindung wieder fest anziehen. Siehe dazu auch Seite 49.
- 3. Stechtage: Stichplatte mit rundem Stichlach außehrauben, Zickzacksticheinstellhebel auf Null und Stichlagenhebel auf Stichlage Mitte stellen. Beide Schrauben der Stichlagenfeder lösen und Stichlagenkulisse so weit verschieben, daß die Nadel in die Mitte des Stichlaches sticht. (Darauf achten, daß die Stichlagenrastfeder in der mittleren Raste liegt.) Schrauben wieder anziehen.
- Greifereinstellung (Nadełabstand): Zickzackstichplatte außehrauben und Greiferbahn so einstellen, daß die Nadel bei rechter wie linker Stichlage fast am Greifer 0,03 mm anliegt. (Nadelschutz am Treiberfinger beachten und gegebenenfalls richten.)
- Antriebsnemenrad auf der Armweile ösen und soleinstellen, daß, wenn die Nadelstange mit der Aufwärtsbewegung beginnt, der Tre ber gleichzeitig zum Rucklauf ansetzt (Maschine in Nährichtung drehen.) Schrauben dann fest anziehen.

Schlingenhub: Stichlage Mitte und Zickzackstich Null einstellen. Zahnrad auf der Treiberwelle lösen. Nadelstange aus ihrer tiefsten Stellung 2,5 mm steigen lassen (Maschine in Nährichtung drehen), dann Treiberwelle so einstellen, daß die Greiferspitze auf Mitte Nadelschaft steht. Schrauben wieder fest anziehen.

 Nadelstangenhöhe: Nodelslangenbefestigungsschraube lösen. Nodelstange so stellen, daß bei nechter Stichlage die untere Kante der Greiferspitze mit der oberen Kante des Nadelöhrs in gleicher Höhe steht, Schraube anziehen.

6. Stichstellerexzenter: Befestigungsschraube im Stichstellerexzenter lösen Maschine in Nährichtung drehen, bis das Nadetöhr eben im Stichloch verschwindet. Exzenter-Befestigungsschraube waagrecht zur Maschine stellen und dann anziehen.

7. Transportaurbewagung: Hebeexzenterschrauben lösen. Welle soweit drehen, daß bei größter Stichlänge der Transporteur beim Steigen und Fallen die gleiche Bewegung durchführt, Schrauben anziehen.

8. Transporteurhöhe: Befestigungsschraube der Hebeexzenterbuchse lösen Buchse soweit drehen, daß der Transporteur bei höchster Hubbewegung 0,8 bis 0,9 mm aus der Stichplatte tritt. Die Einste lung muß so vorgenommen werden, daß beim Drehen der Buchse nach rechts der Transporteur steigt und beim Drehen nach links fällt.

ADLER 169

mit zweitourigem Umlaufgreifer nach \$ 95

Die Demontage bzw. Montage unterscheidet sich nicht wesentlich von derjenigen der Adier 153.

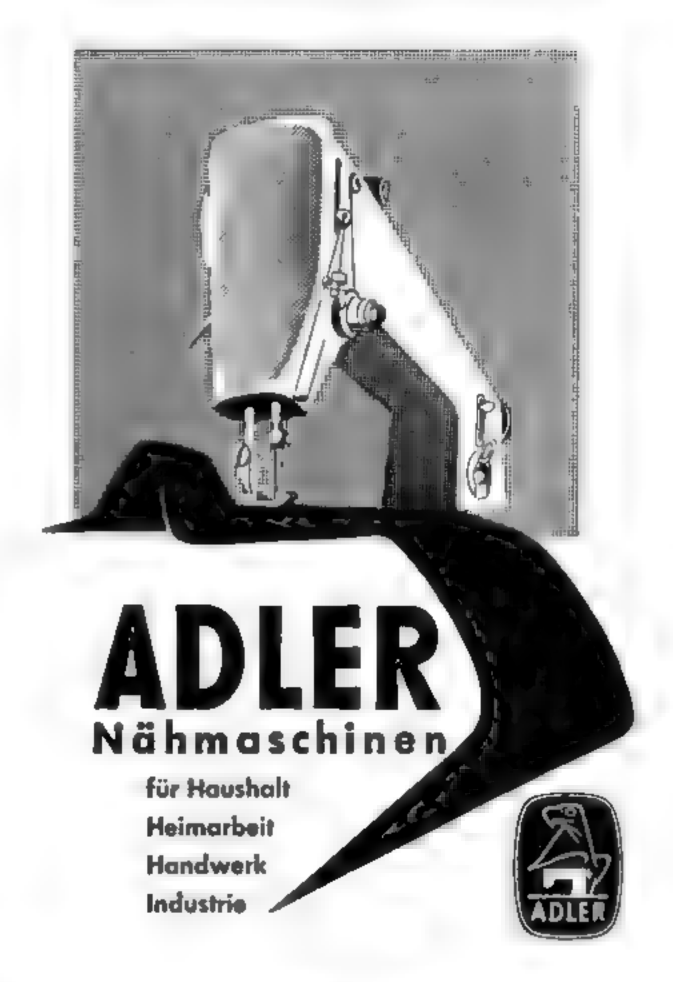
Für die Justierung gilt:

1. Einstellen der Überstichbewegung (siehe Seite 45).

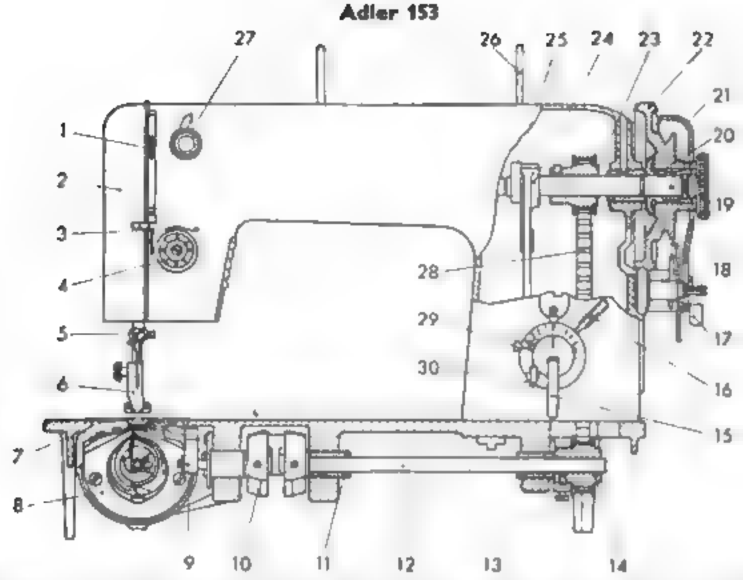
2. Einstellen des Nadeieinstiches in die Stichplatte (Zickzackstich), Seite 45.

3. Stichlage (siehe Seite 45)

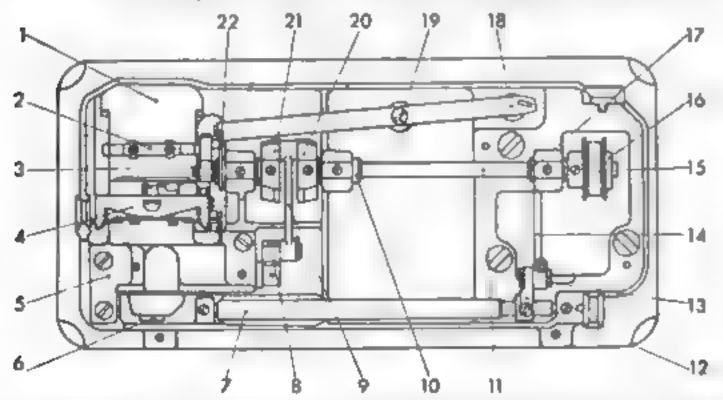
- 4. Greifereinstellung: Bei der Adler 189 müssen der Stichstellereitzenter und die Hebewelle vor dem Greifereinbau eingestellt werden. Zur Einstellung der Transporteurhebebewegung das Gurtrad auf der Armwelle lösen. Zur Greifereinstellung Greifer auf die Greiferwelle stecken, eine Schraube so anziehen, daß sich der Greifer von Hand noch bewegen läßt, Maschine in Nährichtung drehen und Nadelstange aus ihrer tiefsten Steilung 2 mm steigen lassen. Den Greifer dann so drehen, daß die Greiferspitze bei Stichlage Mitte und Zickzacksticheinstellhebel auf Null auf Mitte Nadel steht. Der Abstand der Nadel von der Greiferspitze soll bei rechter bzw. linker Stichlage ca. 0,05 mm betragen. Nach sorgfältiger Einstellung Greiferschrauben fest anziehen.
- Nadelhöhe: Nadessangenbefestigungsschraube lösen. Nadelstange so einstellen, daß bei Linker Stichlage die untere Kante der Greiferspitze mit der oberen Kante des Nadelährs in gleicher Höhe steht. Schrauben wieder fest anziehen.
- Stichstellerexzenter (siehe Seite 46).
- 7. Transparteurbewegung (siehe Seite 46)
- 8. Transporteurhöhe (siehe Se te 46)



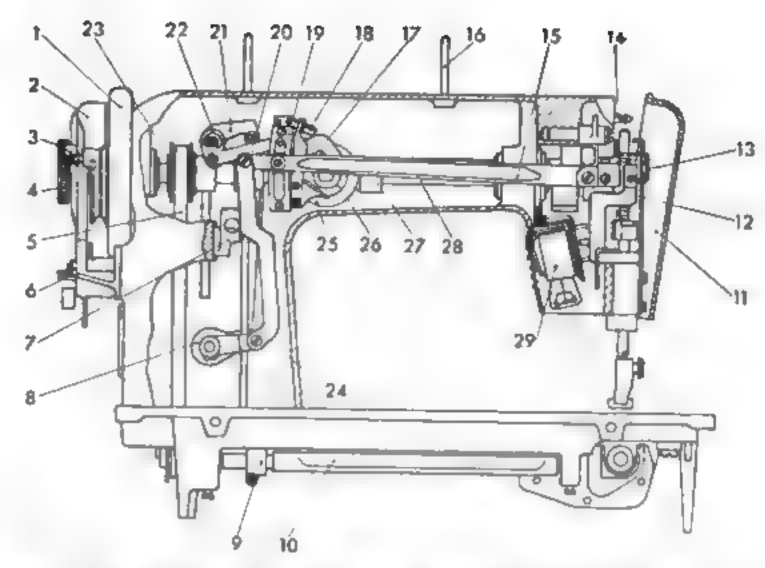
KOCHS ADLERNÄHMASCHINEN WERKE AG . BIELEFELD



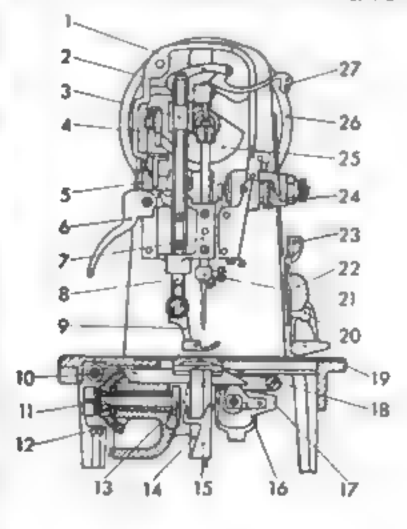
1 Fodenhebel, 2 Kopldeckel. 3 Fodenanzugsleder. 4 Fodenspannung. 5 Nade halter. 6 Nöhfult, 7 Sticholate. 8 Greiferbahn. 9 Hubbebe. 10 Kurbeipadr. 11 Lagerbuchte zur Greiferantriebsweise. 12 Greiferantriebsweise. 13 Lagerbuchte zur Greiferantriebsweise. 14 Antriebszahnrad untereit. 15 Zichzacksrichbreitenhebe. 16 Zichzackspichtagenhebet. 17 Spaierauschaftebe: 18 Spaier. 19 Kuppiungsschraube. 20 Handradouchte. 21 Riemenschutz. 22 Mandrad. 23 Antriebszahnrad (aberes), 24 Stichstellereitzentergobet. 25 Vorschubeszenter. 26 Garnratierstifft. 27 Vorschubeszentung. 28 Antriebszieren (Vulcosian). 29 Zichzackshalagnisching. 30 Sperrknapt.



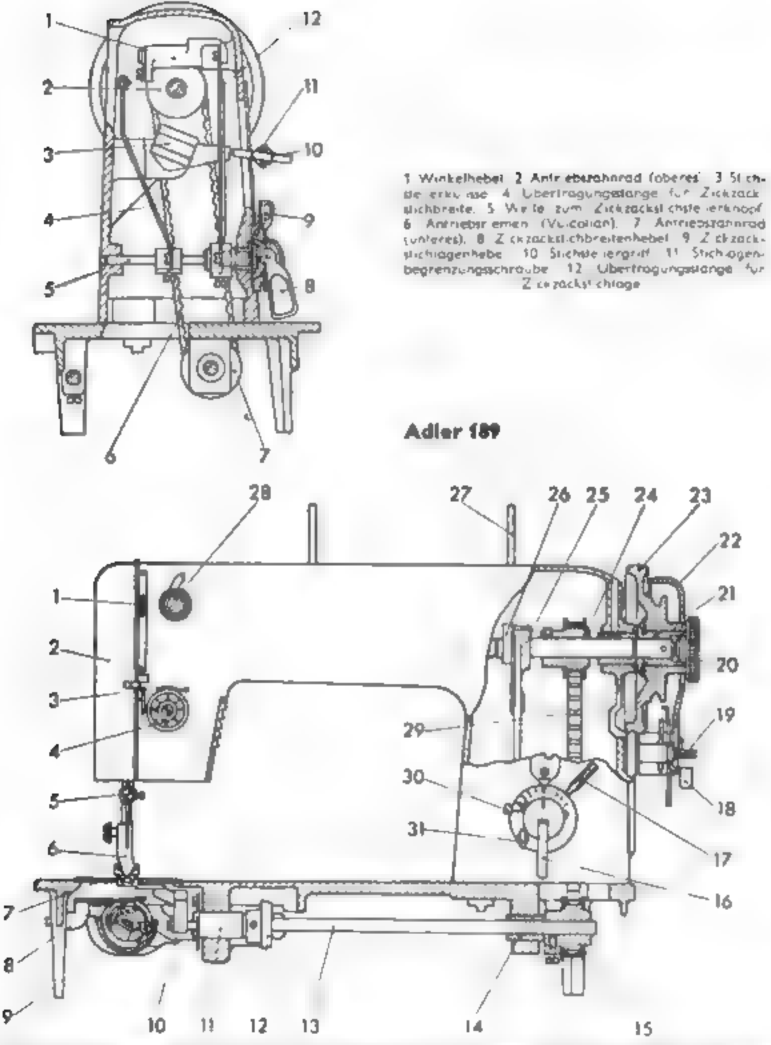
1 Grundplattenschieber, 2 Schieberfeder, 3 Schiebeibel, 4 Greiferbahnhaltebügel, 5 Greiferbahnlager, 6 Greiferwelle, 7 Transportsurschiebewelle, 8 Zugstangenkurbel, 9 Greiferantriebszugstange, 10 Lagerbuches zur Greiferantriebswelle, 12 Schiebesvaltenkurbel, 13 Gelenkschraube, 14 Stichstellerexantergabel, 15 Antriebtriemen (Vulcoillan), 16 Antriebszahnnad (unteres), 17 Lagerbuchse zur Greiferantriebswelle, 10 Verbindungsstange 19 Befestigungsschraube, 20 und 21 Kurbelpaar, 22 Transportsurversenkung.



1 Handrad 2 Riemenichutz, 3 Sputervorspannung 4 Kuppfungsichraube 5 Antriebirierien (Vulcotion), 6 Sputer 7 Stichsteller 8 Zickzackstichste erkurbei, 9 Schiebeweitenkurbei 10 Transporteurschiebeweite. 11 Kapfdeckel 12 Spannschiene 13 Stoffdruckregulierbugei 14 Befestigungstift zum Kapfdeckei 15 Schwingenzugstange, 16 Garn, fallenstift 17 Zickzackeitzenteraabei, 18 Zickzackstichlagenrasthebei 19 Zickzackeitzenterkuitse 20 Upertragungsthebei, 21 Winne hebei 22 Befestigungsscheibei 23 Antriebischnrad aberei), 24 Übertragungstangei für Zickzackstichlage. 25 Großes Kegetrad mit Zichzackeitzenter 26 Zickzackeitzenter, 27 Kieines Kegetrad 28 Armweite 29 Nähleuchte



1 Fedenhebellenker, 2 Stoffdruckregulierbügel, 3 Sponnethiene, 4 Schwingenzugstange, 5 Stoffdrückerstangenklaben, 6 Lüfterhebel, 7 Nodelstangenschwinge 8 Stoffdruckerstange, 9 Nohlull, 10 Transporteuträger 11 klege rad zum Greiferantrieb, 13 Greifertreiber, 14 Greiferbahn, 15 Greifertreiber, 14 Greiferbahn, 15 Greiferbahnhalbebugel, 16 Hubbebel, 17 Verbindungshebel zur Transporteutversenkung 18 Transporteut 19 Transporteutversenkung 18 Transporteut 19 Transporteutversenkung 20 Spertknapt 21 Nodelhalter, 22 Zickzackstehsteilerenhabet, 23 Zickzackstehsteilerenhabet, 23 Zickzackstehsteilerenhabet, 24 Fadenhabel



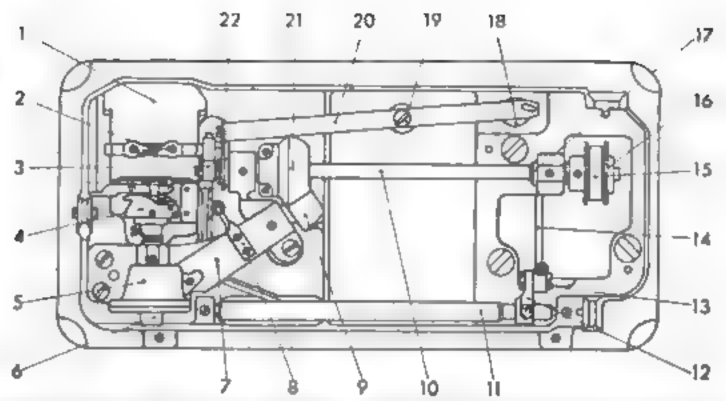
1 Fadenhebe 2 Kopfdecke 3 Fadenanzugsfeder 4 Fadempannung 5 Nadelhaiter 6 NAhfu 3, 7 Stichplatte 8 Shuleh kapselanhaltestuck 9 Greifer im 1 Spuleninapset 10 Hubhebe 11 Lagenbuchse zur Greiferantriebsweite 12 Globet Kegeinal 13 Greiferantriebsweite 14 Lagenbuchse zur Greiferantriebsweite 15 Antriebszahnzad unteres 16 Zust zuckstichbreitenhebe 17 Zickzackst chiagenhebe 18 Spulerausschalthebel. 19 Spuler 20 Kupplungsschraube 21 Handradbuchse 22 Riemenschutz 23 Handrad 24 Antriebszahnzad labenes 25 Stichste ereitzentengabe 76 vor schubezzenten 27 Gannzaiterstift, 28 Varspannung 29 Antriebszahnzahen (vuranian, 30 Zickzackstalaanschilit) 31 Sperrknapf



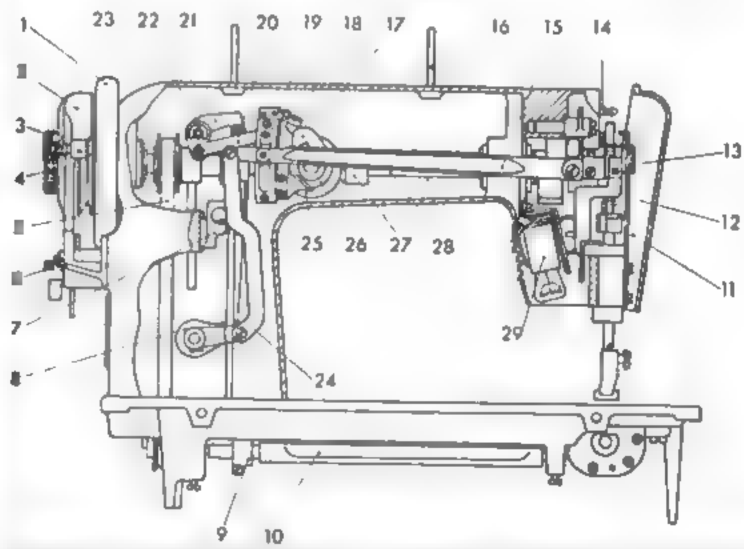




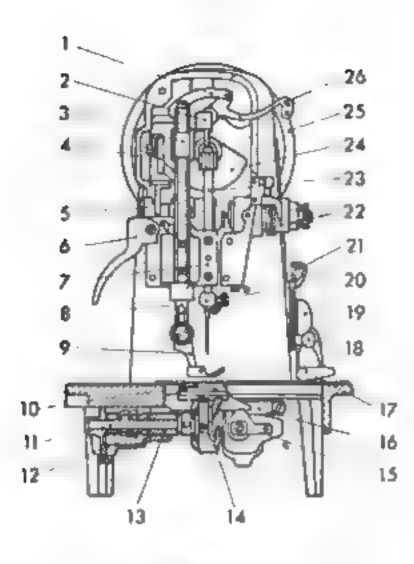




1 Grundolqtlerschieber 7 Schieberteder 3 Schubhebet 4 Greifer 5 Kege radgehäuse 6 Greifenweite 7 Zwischenweltenlager 8 Einhangsbiech, 9 und 21 Kege radgehäuse für kleines und großes Kege rad. 10 Greiferantriebsweite,
11 Tramparteurschiebeweite. 12 Schiebewe enkurbet. 13 Gesenkschraube. 14 Stichtlei erexzenlengabet, 15 Antrieberiemenrad (unteres), 17 Lagerbuchte zur Greiferantriebsweite. 18 Transporteurversenkknopf. 19 Befestigungsschraube. 20 Verbindungstange. 21 wie 9. 22 Transporteurversenkung.

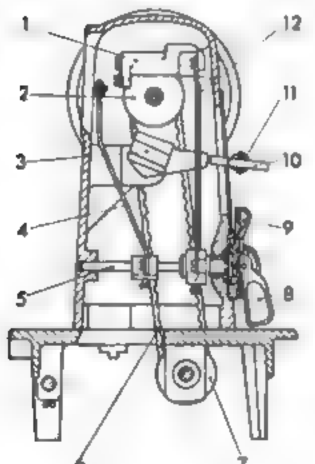


1 Handrad. 2 Riemenichutz. 3 Spulervorspannung. 4 Kupplungsschraube. 5 Antmeberiemen (V.) sonan. 6 Spuler. 7 Stichsteiler. 8 Zichzackssichsteilerkunder. 9 Schiedere enkundet, 10 Transporteurschiederne in 11 Kopfdeckel. 12 Spannischiene. 13 Staffdruckregulierbuge. 14 Befestigungssicht zum Kopfdecke., 15 Schwingenzugstange, 16 Gannirollerst ft.. 17 Zickzackeszendergabet, 18 Zickzacksstichtagenranhebe. 19 Zickzacksstichstellerkunse., 20 Übertragungshebet. 21 Winkelnebe. 22 Befestigungsscheibe. 23 Antriebszahnrad toberes), 24 übertragungstange für Zickzacksstichtage, 25 Graßes Kegelrad mit Zickzackeszenter. 26 Zickzackeszenter, 27 Kleines Kegelrad, 28 Anmweille, 29 Nähleuchte.



Adler 189

t Fadenhebellenker, 2 Stoffdruckregulierbuget Spannechiene, 4 Schwingenzugstange, 5 Stoffdrückerslangenklaben, & Lüfterhebet, 7 Nadelstangenschwinge, 8 Stoffdrückerstange, 9 Nöhfuß 10 Transporteur 11 Grederive it 12 Kieines Kogerad, 13 Greiferwei enbuchse, 14 Greifer, 15 Hubhebei 16 Verbindungshebet zur Transporteurversenkung 17 Transporteurversenicknoof, 18 Sperrknoof, 19 Zickzackstichstellerknoof, 20 Nadalhaller, 21 Zickzackshichlagenhebet, 22 Faderepannung, 23 Nadelstange 24 Armwe ienkurbel. 25 Handrad, 26 Fadenhebe



1 Winkelhebel, 2 Antriebszahnrad (oberm), 3 Stichstellerkullise, 4 Obertragungstange für Zickzockstichbraile. 5 Welle sum Zicksschaftellerknopf. 6 Antrieberiemen (Vulcollan), 7 Antriebszahnrad (unteres) # Zickzacksnichbreitenhebet 9 Zickzackstichtagenhebet 10 Stichstellergriff, 11 Stichtagenbegrenzungsichnaube, 12 Ubertragungstange für Zichzackstichlage

Nähmaschinen-Ersatzteile

für alle Fabrikate und Systeme, alte und neue

Nähmaschinen-Zubehör

Motoren, Nadeln, Leuchten, Apparate, Garne und Seiden, Öl, Rundriemen usw.

Nähmaschinen-Werkzeuge

Montageständer, Schraubenzieher u. a.

Kindernähmaschinen

Astra u. a.

Repassermaschinen, Strickmaschinen, Zuschneidemaschinen, Messerschleifmaschinen

Tewes & Co., Düsseldorf

Gegründet 1922



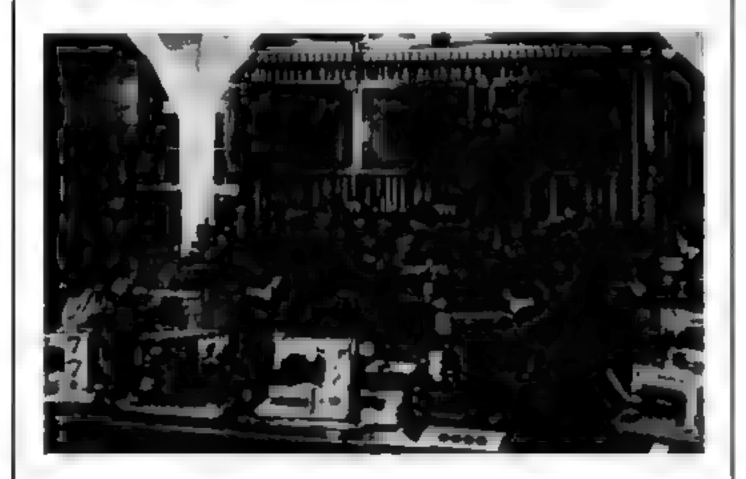
Für den Innen-Antrieb haben sich unsere ELGU-Gurte seit Jahrzehnten millionenfach bestens bewährt. Diese Gurte vereinigen folgende Vorteile in sich:

- 1. Synchronische Kraftübertragung
- 2. Kein Gleit- oder Kraftverlust
- 3. Kein Achsdruck
- 4. Außerst flexibel und haltbar
- 5. Anspruchslose Sehandlung
- 6. Kostenvermindernd, weil billig
- 7. Anfertigung ohne Werkzeugkostenanteil bei entsprechenden Abnahmemengen

Deshalb wählt der erfahrene Konstrukteur und Fachmann nach wie vor den

Antriebsgurt

ELGU Wilhelm Elbracht



Es gibt keinen Stillstand

Der Weg zum Erfolg für den Nähmaschinenmechaniker

In immer größerem Maße zeigt es sich, daß der eilgemeine technische Fortschritt auch vor der Nähmeischine nicht halt macht. Die Zierstichautomatic in ihren verschiedensten Konstruktionen ist eine dieser Weiterentwicklungen. Oabei zeigte sich auf den Nähmeischinenausstellungen der letzten Jahre immer wieder, daß die Entwicklung noch lange nicht abgeschlossen ist.

Alle technischen Neuerungen stellen aber an den Mechaniker neue und erhöhte Anforderungen an sein fachliches Können und sein Einfühlungsvermögen. Es wird sich also in Zukunft nur dur behaupten, der sein technisches Denken und fachliches Wasen so schult, daß es ihm keine Schwierigkeiten bereitet, sich in immer wieder neue Konstruktionen hineinzufinden.

Die Nähmaschinen-Mechaniker-Schulein Bielefeld, Heeper Straße, hat eich diese Ausbildung zum Ziel gesetzt Sie ist im Laufe ihres nur schon über dreißigjährigen Bestehens zu der Erkenntnis gelangt, daß nur ein umfassen des Können Erfolg bringen kann. Der Schule stehen für diese Ausbildung etwa 200 Maschinen aller Fabrikate zur Verfügung Darunter befinden sich Geradslichmaschinen, ZZ-Nähmaschinen, solche mit Zierstichautomatic beinahe aller Firmen, Gewerbe- und Spezialnähmaschinen.

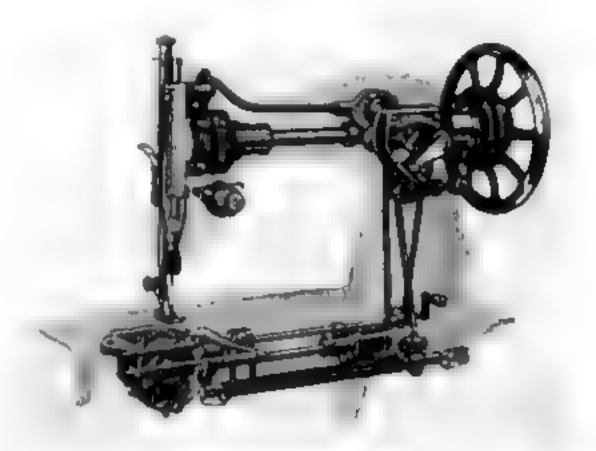
Alle Maschinen werden ausführlich behandelt, wobei sich der Unterricht nicht nur auf Erklärungen der einzelnen Maschinen beschränkt. Es werden auch Demontage-, Montage- und Einstellubungen durchgeführt. Gerade auf den praktischen Umgung mit den Masch nen wird größter Wert gelegt, denn nur dieser vertieft das Verstandnis für ihre Funktion.

Unser Bild vermittelt einen Einblick in die Art des praktachen Unterrichts.

ANKER RZ

(gebaut bis 1954)

Die Anker RZ gehört zur Gruppe der Universal-Zickzacknähmaschinen mit Bahaschwinggreifer (Zentralspulengreifert); sie ist für Haushalt. Heimarbeit und die Damenschneiderei best mmt.



Universal Zickzack Nahmaschine Anker RZ

Die Anker-Werke A.G. sind bei der Konstruktion dieser Maschine eigene Wege gegangen, so daß sie im Aufbau und besonders in der Wirkungsweise des Zickzack-mechanismus nicht uninteressant st.

Der Zickzackexzenter wird von der Armwelle im Verhältnis 2.1 durch ein Schraubenräderpaar angetrieben. Den Zickzackexzenter umfaßt die Schwingenexzentergabet, die über die mit ihr verschraubten Schwingenzugstange die Nade stangenschwinge bewegt.

Die Änker RZ hat eine schwingende Nodelstangenführung. Gelagert ist die Schwinge nicht auf der Seite der Stoffdruckerslange, sondern auf der entgegengesetzten Seite, also zum Nähenden hin. Dadurch beschreibt die Nodel im Gegensatz zu anderen schwingenden Nadelstangenführungen einen Kreisbogen in umgekehrter Richtung.

Die Regulierung der Zickzackstichbre te geschieht nach dem gleichen Prinzip wie bei der Stichlängene nstellung, die hild die Schwingenexzentergabet wird mit einem Gleitstein in einer drehbaren Kuisse geführt ihe nach der Stellung der Kulisse wird die Nadelstangenschwinge mehr oder weniger oder bei Einstellung auf 0 gar nicht bewegt.

Für die Verlegung der Stichlage nach links bzw. rechts ist die Stichstelterkul sse mit ihrer Weile in einer exzentrischen Buchse gelagert. Mit dem Stichlagenhebel kann man diese exzentrische Buchse nach rechts oder Links verdrehen, damit ändert sich auch die Lage der Stichstellerkul sse in hrem Abstand zur Nadelstangenschwinge; die Richtung der Kullisse bleibt dabe unverändert.

Zur Bewegungsübertragung von der Armwelle auf die Greiferantriebsweile wird eine Kurbelzugslange benutzt. Neuerungen sind das patentierte Reibradgetriebe und die mit Fiber gefulterte Kupplung der Greiferantriebswelle. Diese beiden Ein-

richtungen mindern die Stöße, die bei der Umkehr in der Greiferbewegung entstehen.

Der Greifer ist quer zur Nahtrichtung angeordnet. Dadurch kann man auf der Anker RZ auch Biesen nähen. Die Maschine muß dann aber mit einem verstellbaren Zweinadelkloben (Biesenkloben), mit doppelter Fadenspannung und mit Biesenfüßen ausgestattet werden.

Nangeschwindigke t bei Fußbetrieb 800 Stiche in der Minute, bei Motorantrieb

1600 Stiche in der Minute. Kraftbedarf; 1/2 PS = 60 W. Nadelsystem: 287.

Demontage

- Kopfplatte, Armdeckel, Spuler, Riemenschutz, Nodel, Nähfuß, Schieber, Stichplatte, Greifer und Spulenkapsel abnehmen.
- 2. Kopfteile: Stoffdrückerstange mit Regulierbuchse, Kloben und Feder ausbauen, Nadelstange nach oben herausziehen. Nadelstangenschwinge mit Schwingenzugstange; beide Befestigungsschrauben in der Schwingenexzentergabel lösen (durch das Montageloch auf der Hinterseite des Armes zugänglich) und unteren Lagerzapfen der Nodelstangenschwinge nach Auslösen der Arretierungsschraube herausdrücken, Nadelstangenglied des Fadenhebels abschrauben (Schraube hat Linksgewinde). Befestigungsschraube für die Nadelstangenkurbel lösen und Fadenhebelkurbel herausziehen. Lenkerbolzen und Fadenhebel ausbauen.
- 3. Zickzackmechanismus: Befestigungsschrauben des Zickzacksticheinstellhebels lösen und Zickzackstichstellerkappe abschrauben, Hebel und Kappe abziehen. Drei Befestigungsschrauben im Zickzackstichstellerdeckel herausdrehen und kompletten Deckel abheben. Schwingenexzentergabel vom Zickzackexzenter schieben. Lagerbuchse für die Zickzackstichstellerwelte nach Lösen der Befestigungsschraube nach außen herausdrücken. Oberes Schraubenrad auf der Welle lösen und durch die Lageröffnung schieben. Welle herausziehen.
- 4. Unterbau: Transporteursch ebewelle ausbauen. Transporteur abschrauben, Gelenkschraube zur Stichstellerexzentergabei herausdrehen. Nach Möglichkeit nur einen der konischen Lagerstifte verschieben, damit die richtige Lage der Schiebewelle bei der Montage gleich gegeben ist. Gelenkschraube zur Zugstange der Greiferantriebsweile mit der Klemmkurbel nach der Handrodseite herausziehen. Verbindungsschraube zur Transporteur-Versenkeinrichtung und Gelenkschraube zur Hebezugstange herausdrehen. Befestigungsschrauben in der vorderen Hebewellenkurbet und in der Kupplung für die Transporteurversenkschaltung lösen und Hebewelte nach der Handradseite herausziehen. Das Reibradgetriebe im Treibergehöuse kann, falls notwendig, ebenfalls zerlegt werden. Es ist zu empfehlen, die Stellung der Kegelräder zueinander zu zeichnen, damit der ruhige und leichte Lauf nach dem Zusammenbau gewährleistet bleibt.
- 5. Armieile: Transporteurhebezugstange und Zugstange für den Greiferantrieb abschrauben. Stichstellerexzentergabel ausbauen (Vorschubexzenter lösen und ein de Millimeter zum Armkopf hin verschieben). Befestigungsschrauben in der Armwellenkurbel abziehen. Handrad und Handradbuchse abnehmen. (Konischen Stift in der Handradbuchse mit einem passenden Dornheraustreiben, Armwelle dazu unterstützen.) Vorderes Armweltenlager mit einem passenden Dornheraustreiben (Befestigungsschraube vorher lösen) und Armwelle zur Armkopfseite herausziehen. Stichstellerkulisse abschrauben.

Montage

Vor dem Zusammenbau sind alle demontierten Teile sorgfältig zu reinigen und alle Grafstellen an Wellen, Buchsen, Lagerbolzen, Schrauben usw. zu beseitigen, damit alles leichtgängig ist Die Montage geschieht im allgemeinen in umgekehrter Reihenfolge wie die Demontage. Nach dem Einbau eines jeden Teiles bzw. einer jeden Teilegruppe ist zu prüfen, ob sich die Maschine nach leicht drehen läßt.

- 1. Ar mit eille: Stichstellerkulisse anschrauben. Armwelle mit aufgestecktem Vorschubexzenter und Schraubenrad in den Arm einführen. Lagerbuchse eintreiben. Armweltenkurbel aufsetzen und verschrauben. Handradbuchse auftreiben und verstiften. (Beachten, daß sich die Armwelle leicht drehen läßt, aber in der Längsrichtung kein Spiel hat.) Handrad aufsetzen. Stichstellerexzentergabel einsetzen. Transporteurhebezugstange und Zugstange für den Greiferantrieb anschrauben.
- 2. Unterbau: Transporteursch ebeweile einbauen, Stichplatte und Transporteur aufschrauben und Schiebeweile so ausrichten (Lagerspitzbolzen verschieben), daß sich der Transporteur frei im Stichplattenausschnitt bewegen kann. Gabelauge der Stichstellerexzentergabet mit der Schiebewellenkurbet verbinden, Transporteurhebeweile mit Versenkeinrichtung einbauen. Zugstangenauge mit der Hebewellenkurbet verbinden. Greiferantriebswelle montieren. Zugstange an der Klemmkurbet anschrauben.
- 3. Zickzackmechanismus: Antriebswelle für den Zickzackexzenter einsetzen, Schraubenrad einführen. Lagerbuchse aufstecken und seitlich arretieren. Schwingen-exzentergabel auf den Zickzackexzenter schieben. Zickzackstichstellerdeckel mit Zickzackstichstellerkulisse auf den Gleitstein der Schwingenexzentergabel stecken und festschrauben. Zickzackstichstellerkappe mit Zickzacksticheinstellhebel anschrauben.
- 4. Kopfteile: Fadenhebel montieren. Fadenhebelkurbel einsetzen, Nadelstangengelenk anschrauben. Stellung des Führungslappens prüfen. Nadelstangenschwinge mit Schwingenzugstange einsetzen. Prüfen, ob sich die Schwinge leicht und spielfrei dreht. Schwingenzugstange in die Bohrung der Schwingenexzenlergabel einführen und verschrauben. Stoffdrückerstange mit Kloben, Feder und Regulierbuchse.

Justierung

Transporteur versenken und eine neue Nodel System 287/100 einsetzen.

- Nadelseitwärtsbewegung Die Nadelseitwärtsbewegung muß zur Auf- und Abwärtsbewegung der Nadel genau abgestimmt werden, d. h. die Nadelpendelung darf erst beginnen, wenn die Nadel den Stoff verlassen hat, und muß beendet sein, wenn die Nadel wieder in den Stoff einsticht. Die genaue Einstellung läßt sich durch Verdrehen des langen Schraubenrades auf der Armweile erreichen.
- 2. Zickzackstiche instellhebel: Zickzacksticheinstellhebel auf 0 und Stichlagenhebel auf Stichlage "Mitte" stellen, ein Stück weißen Karton unter die Nadel legen und mit der Nadel leicht anstechen (nicht durchstechen). Handrad bis zum Nadeleinstich zurückdrehen und prufen, ob die Nadel den Karton an der gieichen Stelle ansticht. (Der Karton muß natürlich in der einmal gewählten Lage festgehalten werden.) Zur Einstellung die beiden Befestigungsschrauben des Zickzackeinstellhebels lösen. Einstellhebel ungefähr auf 2,5 stellen und festschrauben. Von dieser Stellung aus wird der Einstellhebel so lange nach rechts oder links gerückt, bis die Nadel in dasselbe Einstichtoch trifft. Schrauben im Einstellhebel wieder lösen, Einstellhebel auf 0 rücken und beide Befestigungsschrauben wieder fest anziehen.
- 3 Schwingenzugstange. Zickzacksticheinstellnebel auf 0 und Stichlagenhebel auf Stichtage, Mittelf stellen und prufen, ob die Nadel nun in die Mitte des Stichtaches einsticht. Stimmt der Nadeleinstich nicht, Befestigungsschrauben in der Schwingenexentergabel lösen (von der hinteren Seite des Armes zugänglich) und Nadelstange durch leichten Zug oder Druck in die gewünschte Lage bringen. Nach der Einstellung beide Schrauben wieder fest anziehen. Zickzacksticheinstellhebel auf 4,5 stellen und prüfen, ob die Nadel nun auch finks und rechts gleich weit von den Stichlochkanten einsticht (Einstellung gegebenenfalls vermitteln).
- 4. Greiferabstand (Schlingenhub): Zickzacksticheinstellhebel auf 0, Stichlagenhebel auf Stichlage "Mitte" stellen. In dieser Nadelstellung soll die Greifer-

- spitze im linken Totpunkt des Greifers etwa 4,2 mm von der Nadel entfernt sein. Zur Einstellung Klemmkurbel auf der Greiferantniebswelle lösen und Greiferantriebswelle entsprechend verdrehen.
- Nadelabstand: Die Greiferbahn ist mit dem Treibergehäuse fest verbunden und läßt sich nach Lösen der beiden Befestigungsschrauben verschieben, so daß der gewünschte Nadelabstand von 0,1 mm mühelos eingestellt werden kann.
- 6. Nadelstangenhöhe: Zickzacksticheinstellhebel auf 4,5 mm stellen. Beim rechten Nadeleinstich muß der Abstand zwischen Oberkante, Nadelöhr und Greiferspitze etwa 1 mm betragen, wenn die Greiferspitze auf Mitte Nadel steht (Befestigungsschraube im Nadelstangenkloben lösen und Nadelstange entsprechend höher oder tiefer stellen).
- 7. Vorschube zenter: Stichsteller auf gr\u00f6\u00f6ten Vorw\u00e4rtsstich stellen und Vorschubezenter auf der Armweile so verdrehen, da\u00e4 der Transporteur noch um \u00e42 bis 1 Zahnl\u00e4nge weiterschiebt, wenn der Fadenhebel seine h\u00f6chste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abw\u00e4rts zu gehen. Dabei ist aber zu beachten, da\u00e4 der Stoffvorschub beendel sein mu\u00e4, wenn die Nader in das Nahgut einsticht.
- 8. Transporteurhöhe: In seiner höchsten Stellung muß der Transporteur etwa um Zahnhöhe aus der Stichplatte herausragen (bei rautenverzahnten Transporteuren etwas mehr). Die Einstellung wird an der Hebewellenkurbet vorgenammen Außerdem darf der Transporteur auch beim größten Vorwärtsstich nicht an der Stichplatte anschlagen. Einstellmöglichkeit an der Schiebewellenkurbet.
- Füßchenhub: Der Füßchenhub beträgt etwa 7 mm; dabei muß beachtet werden, daß die Nadelstange bei angehobener Stoffdrückerstange nicht auf den Nähfuß aufslößt und daß der Lufterhebel bei heruntergelassener Stoffdrückerstange ein wenig Spiel hat.
- Fadenanzugsfeder: Die Fadenanzugsfeder muß zur Ruhe kommen, wenn die Nadelspitze in den Stoff einsticht. (Normale Stoffstärke: vierfach gelegter Hemdenstoff.) Zur Einstellung Fadenspannungsgehäuse verdrehen
- Übrige Teile montieren, Maschine einnähen und nachmals alle Schrauben fest anziehen.



für Haushalt und Gewerbe mit großem Zickzack- und Automatic-Programm



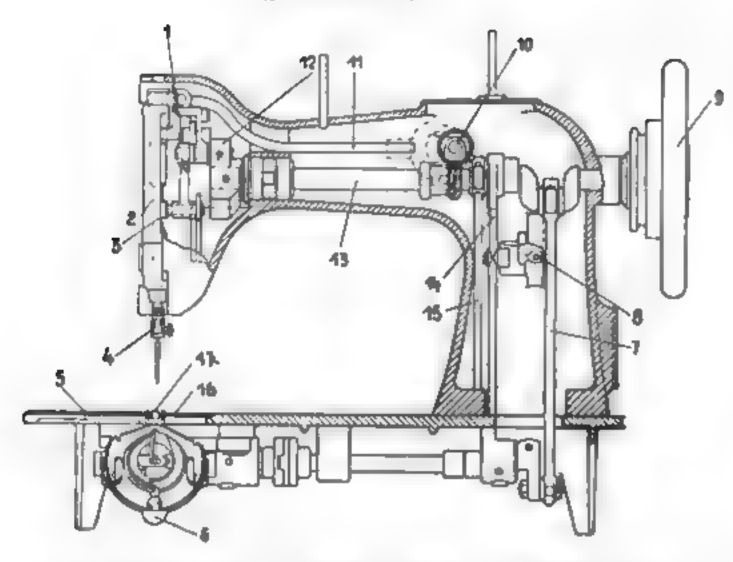
So gut und weltweit verbreitet wie

Registrierkassen

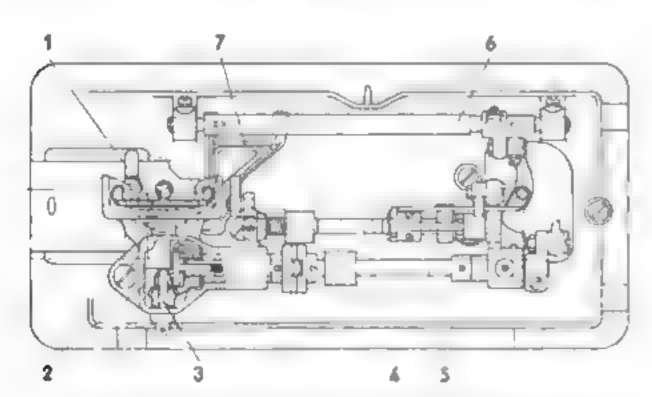
Anker Buchungsmaschinen
Francotup Frankiermaschinen

ANKER-WERKE AG. BIELEFELD

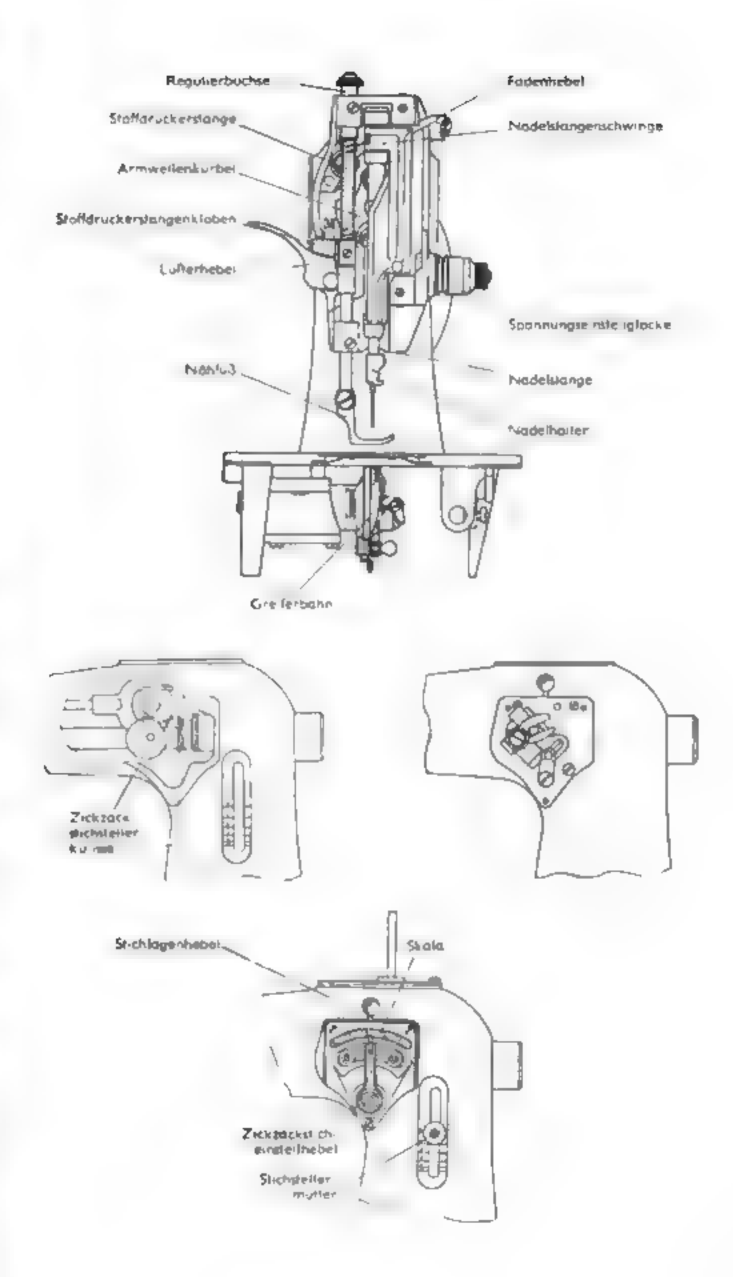
ANKER RZ (gebaut bis 1954)



1 Fadenhebet, 2 Nadektangenschwinge, 3 Nadektangenkieben, 4 Nadelhalter, 5 Grundplatterschieber, 6 Greiferbahmfeder, 7 Kurbeizugstange, 8 Stichstellerhebet, 9 Handrad, 10 Schraubenräderantnieb und Dreieckenzenter für die Zicksackbewegung, 11 Schwingenzugstange, 12 Armweitenkurbet, 13 Armweite, 14 Enzentergabet, 15 Hebezugstange, 16 Stichplatte, 17 Transporteur



1 Greiferbahnning, 2 Reibrad, 3 Treiberweite, 4 Transporteurhebeweite mit Versenkeinricheung, 5 Platenweite, Il Transporteurschiebeweite, 7 Transporteurträger



ANKER MMZ

Die Anker MMZ ist im Gegensatz zur Anker RZ nicht mit einem Bahngreifer (CB), sondern mit einem zweitourigen Umlaufgreifer ohne Brille (nach 5 95) ausgerüstet. Der bewährte Zickzackmechanismus der Anker RZ wurde jedoch mit geringen Abänderungen beibehalten.

Neu ist an der Maschine, daß die jeweils eingestellte Stichlänge über dem Stichstellerhebel in einem fensterarligen Ausschnitt leicht ablesbar ist. Beim Vorwärtsstich erscheinen die Zahlen in schwarzer und beim Rückwärtsstich in roter Farbe

Die MMZ hat zwei Oberfadenspannungen und außerdem noch eine Spannung zum Sticheschlagen. Die doppelte Fadenspannung er eichtert die Spannungseinstellung bei den vorkommenden verschiedenartigen Nah- und Spezialarbeiten (auch Biesennahen).

Der Greifer ist querstehend angeordnet. Die Maschine kann deshaib bei Behutzung eines Zweinadelhalters und entsprechender Rillenfüße auch für Biesenarbeiten verwendet werden. Die Bewegungsübertragung von der Armwelle auf die Greiferantriebswelle erfolgt durch spiralverzahnte Kegelräderpaare.

Wie bei der Anker RZ bewirkt die schwingende Nodelstangenführung, daß die Nodel

auch bei weitestem Zickzackslich immer senkrecht in den Stoff einsticht.

Für die Anker MMZ wird das Nadelsystem 1738 verwendet. Die Überstichbreite ist von 0 bis 4,5 mm verstellbar. Mit dem Stichlageneinstellhebel, der über dem Zickzackeinste Ihebel angeordnet ist, kann außer der Normalstellung auch ein rechts- bzw. linksseitiger Nadeleinstich eingestellt werden

Nähgeschwindigkeit bei Fußbetrieb 800 Stiche in der Minute, bei Motorantrieb bis zu

2800 Stiche in der Minute,

Demontage

- Kopfpiatte, Armdeckel, Nadel. Nähfuß, Stichplatte, Schieber und Spulenkapsel entfernen.
- 2. Killpifte is Stoffdrückerstange mit Regul erbuchse, Feder und Kloben ausbauen Beide Befestigungsschrauben der Nadelslangenschwinge in der Schwingenexzentergabei lösen. Lagerspitzbalzen der Schwinge nach Lösen der Halteschrauben herausdrücken, Schwingenexzentergabei festhalten und Nadelslangenschwinge mit Schwingenzugstange aus dem Arm ziehen. Fadenhebel ausbauen. Nadelslangengelenk abschrauben (Schraube hat Linksgewinde). Fadenhebelkurbet herausnehmen. Befestigungsschrauben vorher lösen und Stellung der Kurbel zur Armwellenkurbei merken. Lenkerschraube herausdrehen und den Fadenhebel abziehen.
- Zickzackmechanismus: Zickzack-Einstellvorrichtung demontieren, dazu beide Befestigungsschrauben im Zickzacksticheinstellhebel lösen, die drei Schrauben in der Zickzackstichstellerkappe herausdrehen und Kappe mit Hebel abziehen. Die drei Senkschrauben im Zickzackstichstellerdeckel herausschrauben und den kompletten Deckel abheben.

Lagerbuchse der Zickzackstichstellerwelle nach Lösen der Befestigungsschrauben nach hinten herausdrücken. Kleines Schraubenrad auf der Zickzackstichstellerwelle lösen und durch die Lageröffnung schieben. Zickzackstichstellerwelle herausnehmen.

4. Unterbau: Deckel des Greifergehäuses abschrauben. Befest gungsschrauben im Schraubenrad auf der Greiferantriebswelle lösen und Schraubenrad abziehen. Unterkapselanhaltestück und Greifer abschrauben. Greiferwelle ausbauen. Unteres Fettgehäuse der Greiferantriebsweite abschrauben. Stellring und Kegelrad IV lösen und Greiferantriebswelle herausziehen Bei der Transporteurschiebewelle folgender maßen vorgehen: Verbindungsschraube zur Stichstellerexzentergabel herausdrehen und Schiebewelle ausbauen; dabei nach Möglichkeit nur einen der konischen Stiffe verschiebewelle ausbauen; dabei nach Möglichkeit nur einen der konischen Stiffe verschieben, damit die richtige Lage der Schiebewelle bei der Montage gleich gegeben ist.

Gelenkschraube zur Hebezugstange der Transporteurhebeweile herausdrehen und Hebeweile demontieren; nach Möglichkeit nur einen der konischen Lagerstiffe verschieben, damit die richtige Lage der Hebeweile bei der Montage gleich gegeben ist 5. Armteile: Transporteurhebezugstange abschrauben, Stichstellerexzentergabei ausbauen. Dazu Exzentergabei vom Vorschubexzenter ziehen und den Kegelsenkbolzen seitlich aus dem Stichstellerkloben schieben. Oberes Fettgehäuse der Ständerwelle abschrauben. Befestigungsschrauben im Kegelrad II lösen, dann die Ständerwelle mit dem Kegelrad III fassen und unter drehender Bewegung nach unten herausziehen.

Die Armwelle: Heftspannung durch Linksdrehen des Schraubenbolzens demontieren (Auslösebolzen nicht verlieren), Befestigungsschrauben in der Armwellenkurbel, im Exzenter für die Heftspannung im Schraubenrad im Vorschubexzenter und im Kegelrad I losen und Armwelle nach der Handradseite herausziehen, Stichsteller

obschrauben.

Montage

Vor dem Zusammenbau sind alle demontierten Teile sorgfältig zu reinigen und alle Gratstellen an Wellen, Buchsen, Lagerbolzen, Schrauben usw. zu beseitigen damit alles leicht gängig ist. Die Montage geschieht im al gemeinen in umgekehrter Reihenfolge wie die Demontage. Nach dem Einbau eines jeden Teiles bzw. einer jeden Teilegruppe ist zu prüfen, ob sich die Moschine noch leicht drehen läßt.

1. Armieile: Stichsteller anschrauben. Armwelle von der Handradseite einführen, Kegelrad I, Vorschubexzenter, langes Schraubenrad und Exzenter für die Heftspannung aufstecken und Armwellenkurbel verschrauben. Die Armwelle muß sich leicht drehen lassen, darf aber in der Längsrichtung kein Spiel haben. Ständerwelle von unten in die Lager einführen, Kegelrad II aufstecken und festschrauben. Kegelrad I auf der Armwelle herannucken und mit den gezeichneten Zähnen in Eingriff bringen. Zw schen den Zähnen soll ein kaum merkliches Spiel bleiben. Lager ölen und Wellen einlaufen lassen. Sobald die Maschine leicht und ruhig läuft kann das obere Feltgehäuse mit harz- und säurefreiem Lagerfett gefüllt und angeschraubt werden.

Stichsteller einzen tierig ab eil auf den Gleitschuh des Vorschubenzenters führen und das Stichstellergelenk mit dem Kegelsenkbolzen im Stichsteller befestigen. Hebezug-

stange einhängen.

2. Unterbau: Transporteurschiebeweile und Transporteurhebeweile montieren. Stichplatte aufschrauben und Schiebeweile so ausrichten, daß sich der Transporteur im Stichplattenausschnitt frei bewegen läßt. Hebezugstange und Stichstellerexzentergabel mit der Hebeweile bzw. Schiebeweile verbinden. Greiferantriebsweile mit dem Stellring einsetzen, Kegelräder III und IV mit den gezeichneten Zähnen in Eingriff bringen. Maschine nochmals auf leichten und ruhigen Lauf prüfen und unteres Fettgehäuse mit Lagerfett füllen und anschrauben.
Greiferweile mit Schraubenrad II einbauen, Schraubenrad durch Verschieben der

Greiferwelle mit Schraubenrad II einbauen, Schraubenrad durch Verschieben der Lagerbuchsen spielifrei einstellen. Schraubenrad I auf die Greiferantriebswelle stecken und fest verschrauben. Prüfen, ob die Maschine leicht und ruhig läuft. Gehäuse mit Lagerfeit fullen und den Gehäusedeckel mit der Dichtung aufschrauben.

- 3. Zickzackmechanismus: Antriebswelle für den Zickzackexzenter einsetzen, das kleine Schraubenrad III einführen. Lagerbuchse aufstecken und verschrauben. Das lange Schraubenrad herannücken und in Eingriff bringen und prüfen, ob der Schraubenräderantrieb leicht und ruhig läuft Schwingenexzentergabet auf den Zickzackexzenter schieben. Zickzackstichstellerkappe und Zickstichstellerkappe und Zick-
- 4. Kapfteite: Fadenhabet montieren, Fadenhabetkurbet einsetzen und Nodelstangengelenk mit Nodelkloben anschrauben. (Dabet ist zu beachten, daß die Fadenhabetkurbet nur so weit in die Armwellenkurbet hineingeschoben wird, daß sich das Nadelstangengelenk frei in der Führungsnut bewegen kann.) Nadelstangenschwinge mit Schwingenzugstange einsetzen. Schwingenzug-

zockstiche in stellhebei grischrauben.

stange in die Schwingenexzentergabel einführen und verschrauben. Prüfen, ob sich die Schwinge leicht und spielfrei bewegen läßt. Nadelstange montieren, danach Staffdrückerstange mit Kloben, Feder und Regulierbuchse einsetzen.

Justierung

Neue Nadel System 1738/100 einsetzen,

- Nadelstangenseitwärtsbewegung: Die Nodelseitwärtsbewegung muß zur Auf- und Abwärtsbewegung der Nodel genau abgestimmt werden, d. h. die Nadelpendelung darf erst beginnen, wenn die Nodel den Stoff verlassen hat, und muß beendet sein, wenn die Nodel wieder in den Stoff einsticht. Die genaue Einstellung läßt sich durch Verdrehen des langen Schraubenrodes auf der Armwelle erreichen.
- 2. Zickzacksticheinstellhebel: Zickzacksticheinstellhebel auf 0 und Stichlagenhebel auf Stichlage "Mitte" stellen, ein Stück weißen Karton unter die Nadellegen und mit der Nadel leicht anstechen (nicht durchstechen). Handrad bis zum Nadeleinslich zurückdrehen und prüfen, ob die Nadel den Karton an der gleichen Stelle ansticht (Der Karton muß natur ich in der einmal gewählten Lage festgehalten werden.) Zur Einstellung die beiden Befestigungsschrauben des Zickzacksticheinstellhebels lösen. Einstellhebel ungefähr auf 2,5 stellen und festschrauben. Von dieser Stellung aus wird der Einstellhebel solange nach rechts oder links gerückt, bis die Nadel in dasselbe Einstichloch trifft. Schrauben im Einstellhebel wieder lösen, Einstellhebel auf 0 rücken und beide Befestigungsschrauben wieder fest gnziehen.
- 3. Sich wing ein zugstanger Zickzacksticheinstellhebel auf 0 und Stichlagenhebel auf Stichlage "Mitte" stellen und prüfen, ob die Nadel nun in die Mitte des Stichlaches einsticht. Stimmt der Nadeleinstich nicht, Befestigungsschrauben in der Schwingenexzentergabel lösen (von der hinteren Seite des Armes zugänglich) und Nadelslange durch leichten Zug oder Druck in die gewünschle Lage bringen Nach der Einstellung beide Schrauben wieder fest anziehen. Zickzacksticheinstellhebel auf 4,5 stellen und prüfen, ob die Nadel nun auch links und rechts gleich weit von den Stichlachkanten einsticht. (Einstellung gegebenenfalls vermitteln.)
- 4. Schlingenhub und Nadelabstand: Zickzacksticheinstellhebet auf 0 und Stichlagenhebet auf Stichlage "Mitte" stellen. Der Schlingenhub beträgt in dieser Nade stellung 2,2 bis 2,4 mm, d. h. die Greiferspitze muß auf Mitte Nadel stehen, wenn die Nadelstange von ihrer tiefsten Stellung aus um 2,2 bis 2,4 mm gestiegen ist.

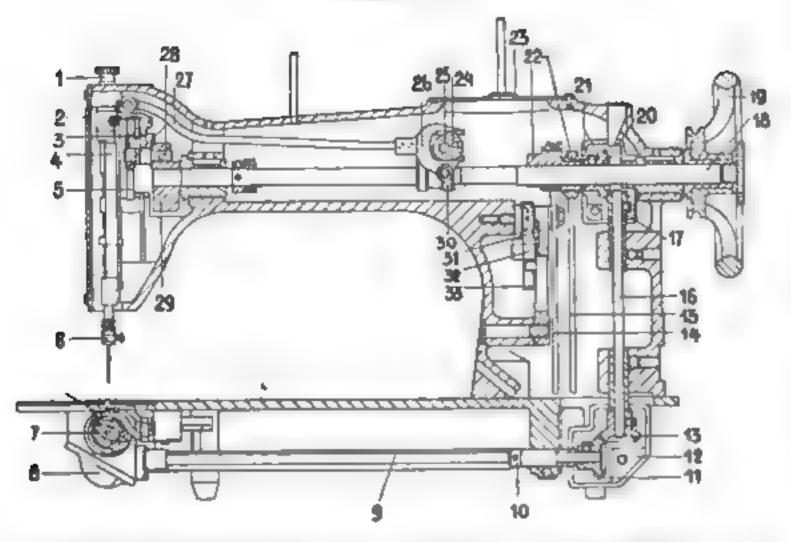
Für die Einstellung des Schlingenhubes gibt es keine starren Regeln. Entscheidend ist, daß der Oberfaden ungehemmt um die Spulenkapsel geführt und daß die Fadenschlinge von der Greiferspitze sicher erfaßt wird. Beim Einnähen alle Stichbreiten ausprobieren und verschiedenen Nähfaden und verschiedenes Nähgut verwenden.

Der Schlingenhub ist durch Verdrehen des Greifers auf der Greiferwelle einzustellen. Beim Festschrauben des Greifers ist zu beachten, daß der Greifer nicht zu dicht oder zu weit zur Nadel steht; der Nadelabstand soll 1/20 mm betragen (Greifer in Längsrichtung auf der Weile verschieben). Das Unterkapselanhaltestück muß so angeschraubt werden, daß 30er Oberfaden ungehemmt zwischen dem Anhaitestück und der Nut in der Unterkapsel hindurchgleiten kann.

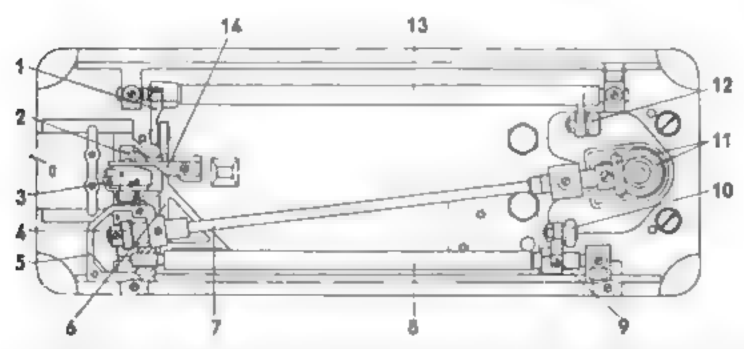
5. Nadelstangenhöhe: Zickzacksticheinstellhebel auf 4,5 mm stellen, Beim linken Nadeleinstich muß der Abstand zwischen Oberkante Nadelöhr und Greiferspitze dann etwa 0,5 bis 1 mm betragen, wenn die Greiferspitze auf Mitte Nadelsteht. Befestigungsschraube im Nadelstangenkloben lösen und Nadelstange entsprechend höher oder tiefer stellen.

- 6. Vorschübe zeinter: Stichsteller auf größten Vorwärtstich stellen und Vorschübexzenter auf der Armwelle so verdrehen, daß der Transporteur noch um ½ bis 1 Zahnlänge weiterschiebt, wenn der Fadenhebel seine höchste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärts zu gehen. Dabei ist aber zu beachten, daß der Stoffvorschub beendet sein muß, wenn die Nadel in dos Nähgut einsticht.
- 7. Transporteurhöhe: In seiner höchsten Stellung muß der Transporteur etwa um Zahnhöhe aus der Stichplatte herausragen (bei rautenverzahnten Transporteuren etwas mehr). Die Einstellung wird an der Hebewellenkurbel vorgenommen. Außerdem darf der Transporteur auch beim größten Vorwärtsstich nicht an der Stichplatte anschlagen. Einstellmöglichkeit an der Schiebeweilenkurbel.
- Füßichenhub: Der Füßichenhub beträgt etwa 8 mm. Dabei muß beachtet werden, daß die Nodelstange bei angehobener Stoffdrückerstange nicht auf den Nähfuß aufstößt und daß der Lüfterhebet bei heruntergelassener Stoffdrückerstange ein wenig Spiel hat.
- 9 Spannung zum Sticheschäagen: Die auslösbare Oberfadenspannung soll auslösen, wenn der Fodenhebel etwa 10 mm von seiner Höchststellung entfernt ist, damit der Stich nicht in den Stoff eingezogen wird. Zur Einstellung Exzenter auf der Armwelle verdrehen.
- Fadenanzugsfeder: Die Fadenanzugsfeder muß zur Ruhe kommen, wenn die Nadelspitze in den Stoff einsticht (normale Stoffstärke: vierfach gelegter Hemdenstoff). Zur Einstellung Fadenspannungsgehäuse verdrehen.
- Übrige Teile montieren, Maschine einnähen und nochmals alle Schrauben fest anziehen.

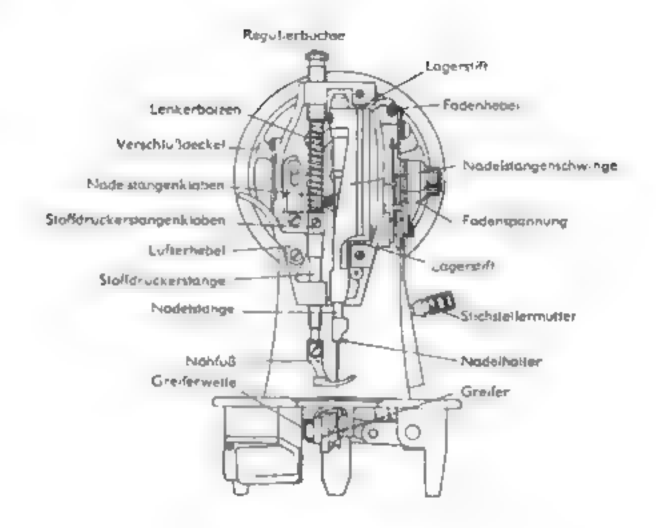
ANKER MMZ



Regulterbuchee, 2 Kopfplotte, 3 Gelenkfadenhebel, 4 Nadelstangerschwinge, 5 Nadelstangengried, 6 Nodelhalter,
 Greifer 8 Schraubenradgehäusedeckel, 9 Greiferantriebswelle, 10 Stelling, 11 Kegeind auf der Antriebswelle (IV).
 Feltgehäuse, 13 Unteres Kegelnad (III), 14 Stichsteitereiszentergabel, 15 Hebetzgelänge, 16 Ständerwelle,
 oberes Kegelnad (II), 16 Armwelle, 19 Handrad, 20 Großes Kegelnad (I), 21 Feltgehäuse, 22 Vorschub- und Huberzenter, 23 Schutzgecket, 24 Zickzackenzenter, 25 Lagenwelle für den Zickzackenzenter, 26 Schwingeneiszentergabel, 27 Schwingenzugslange, 28 Fadenhebelfrunbel, 29 Armweilenkunbel, 30 Schraubennad, 31 Stichstellerkloben

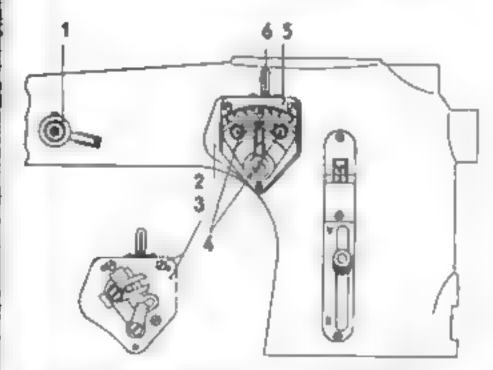


1 Hebeweilenkurbei - 2 Transporteur - 3 Grevier - 4 Schraubenrad. 5 Gebäuse - 6 Transporteurträger, 7 Grevierantriebsweile. 8 Transporteurschiebeweile - 9 Schiebeweilenkurbei. 10 Exzentergabei, - 11 Kegetradpaar, - 12 Hebe zugstange, 13 Transporteurhebeweile, 14 Unterkapselanhaltestuck

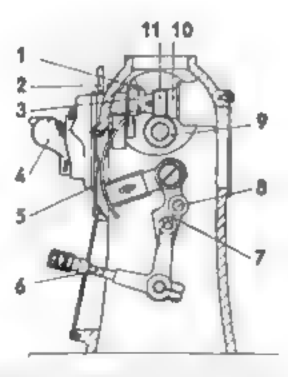


ZICKZACKMECHANIK

(Gerädt nige Seitwärtsbewegung der Stichteiferkunse für die Stichtagenverlagung)



5 Soannung zum Sticherchlagen, 2 und 3 Stichstellerdeckel, 4 Begrenzungsschrauben, 5 Zielzweistichstellerkappe, 6 Stichtagenhebel



 Schwingeneizentergobel, 2 Stichtogenhebel,
 Zickzeckeizenter, 4 Zickzecksticheinstellhebet 5 Stichtingenskola, 6 Stichtelferhebel,
 Stichtellerkloben, 8 Lagerbotzen, 9 Schreibenrad,
 Lagerbotzen, 11 Schreibenrad

ANKER RZ 54

Die Anker RZ 54 ist die Weiterentwicklung der von den Ankerwerken im Jahre 1934 herausgebrachten RZ Uroversal

Auch bei dem neuen Modell ist der Bahngreifer (CB) beibehalten worden.

Die neue Form, das im Kopf der Maschine untergebrachte Nählicht, der aufklappbare Gehäusedeckel und das Fehlen von sichtbaren Öl- und Montagebohrungen sind die besonderen Kennzeichen dieser Maschine

Der Zickzackmechan smus ist im Arm übersichtlich und leicht zugänglich über der Armwelte eingebaut und wird von ihr durch ein Kegelräderpaar im Verhältnis 2:1 angetrieben.

Die Ausschläge des Zickzackexzenters werden über eine Stichstellerkulisse mitte s

einer Schwingenexzentergabel auf die Nadelstangenschwinge übertragen.

Die Regulierung dieser Ausschläge von 0-4 mm geschieht durch einem reichlich dimens onierten Drehariff mit Schaitklinke. Ein Flachschieber in dem die Zickzackstichstellerkunsse gelagert ist, gestattet die Verlagerung der Stichlage von der Mitte nach rechts oder nach links. Durch die konstruktiv interessante geradlinige Seitwärtsbewegung der Stichstellerkulisse (siehe dazu S. 69) treten bei der RZ 54 keine ZZ-Einstellungsdifferenzen mehr auf.

Auf besanderen Wunsch kann nachträglich ein sehr einfaches Zierstichaggregot eingebaut werden. Die austauschbaren Kurvenscheiben schaffen die Moglichkeit, mühelos die verschiedensten Zierstichnähle zu nähen (siehe Seite 231, 234 u. 235).

Der Stichtängeneinstellhebei besitzt im Griff zum Einstellen eines gleich langen Vorund Rückwärtsstiches eine Anschlagschraube.

Der Spuler, der unterhalb des Handrades angeordnet ist, wird durch ein Reibrad

angetrieben.

Auf Bestellung ist die RZ 54 mit einem unterhalb der Grundplatte angebrachten Spezialmotor und unter der Bezeichnung RZ Automatic mit einer eingebauten Zierstichautomatic lieferbar (siehe dazu Seite 243).

Nadel-System: 287.

Nahgeschwindigkeit. Bei Motorantrieb bis zu 1200 Stiche in der Minute.

Demontage

- Handrad, Abschlußdeckel mit Spuler, Schutzbügel, wenn vorhanden Antriebsmotor mit Vorgelege abnehmen (zuvor Kabelschune an den Klemmen 1–4 lösen)
 Befestigungsschrauben im Scharnier der Kappe herausschrauben, Kappe abnehmen.
- 2. Kopfteile und Zickzackmechanismus: Befestigungsschrauben vom Seitenstichstellerdeckel entfernen, Klemmkurbeischraube am Innenende der Welle des Zickzackstichstellergriffes lösen, Zickzackstichsteller nach vorn herausziehen, kompletten Stichstellerdeckel nach oben abheben. Stoffdrückerstangenfeder entfernen, Nadelhalter abnehmen, Nadelstangenkloben lösen und Nadelstange aus ihrer Führung ziehen Stoffdrückerstangenkloben lösen, Stoffdrücker herausziehen und kompl. Nadelstangenschwinge mit Zickzackstichsteilergabel herausnehmen Zahneingriff am Kegelradtrieb des Zickzackstichsteilers markieren, Stellring vom Zapfenbock lösen und Exzenter mit großem Kegelrad abziehen. Nach Entfernen der 2 Halteschrauben Zapfenbock nach oben abheben.
- 3. Unterbau und Armteile: Kompl. Kegelradgehäuse (Treibergehäuse) abnehmen (Soil dieses zerlegt werden, so zeichne man den Eingriff der Kegelräder damit nach dem Zusammenbau ein rühiger und gleichmäßiger Lauf gewährleistet ist.) Klemmkurbel am Wellenende des Stichstellergriffes lösen, Griff nach vorn herausziehen Verbindungsbolzen aus der Stichstellergabel entfernen, Kulisse etwas drehen und Stichstellergabel nach unten aus der Maschine ziehen. Kulisse lösen und herausnehmen. Schrauben in der großen Kurbel zum Transporteurträger lösen. Transporteurwelle nach rechts aus der Lagerung ziehen, kompl. Transporteur-

träger herausnehmen. Versenkeinrichtung abnehmen. Hebewelle mit Hebegabel und Kurbel ausbauen. Versenkstangenbolzen entfernen. Versenkstange im Kopf lösen und abnehmen. Antriebskurbel, Stellring und Hebeexzenter auf der Antriebswelle lösen. Welle herausziehen, Stichplatte entfernen.

4. Gelenkfadenhebel und Armwelle: Nadelstangengelenk abnehmen (Schraube Linksgewinde), Fadenhebelkurbel iösen und herausziehen. Begrenzungsschraube im Lenkerbotzen abschrauben (Linksgewinde), Fadenhebel nach vorn ziehen. Beide Befestigungsschrauben in der Armwellenkurbel entfernen, Kurbel mit drehender Bewegung von der Armwelle ziehen. Handradauslösebuchse abnehmen, Stellringschraube lösen, Stellring nach rechts schieben, Halteschraube des vorderen Armwellenlagers lösen, das Lager mit Spezialdorn nach außen herausdrücken, Welle aus dem rechten Armweltenlager ziehen und nach aben herausnehmen Fadenspannungen, Fadenführungen, Begrenzungshebei für den Zeigergriff sowie die Anschlagplatte für den Stichstellergriff nur bei Bedarf entfernen.

Montage

Vor dem Zusammenbau alle Teile der Maschine sorgfältig reinigen und etwaige Grafstellen an Wellen, Buchsen, Lagerbolzen durch vorsichtiges Nachpolieren beseitigen. Während der Montage immer wieder prüfen, ob die Maschine leichten Lauf hat

- 1. Ar mwelle: Armwelle mit Vorschubezzenter, kleinem Kegelrad und Stellring von innen nach links durch die Bohrung für das vordere Armwellenlager stecken, dann Armwelle in die hintere Lagerung einführen, Armwellenlager auf die Welle stecken und in den Lagersitz treiben. Armwellenkurbel aufstecken, nach Markierung einrichten und festschrauben. Stellring dichtstellen und festschrauben, Auslösebuchse aufstecken (Auswuchtleif muß der Armwellenkräpfung etwa 180° gegenüberstehen), beide Schrauben anziehen, Handrad mit Auslöseeinrichtung montieren.
- 2 Gelenkfadenhebel: Fadenhebellenker auf den Aufhängebolzen stecken, Begrenzungsschraube einschrauben. Fadenhebel und Fadenhebelkurbel mit der Armwellenkurbel verbinden, dabei darauf achten, daß zuerst die Befestigungsschraube, die auf der Anflächung der Fadenhebelkurbel ihren Sitz hat, fest angezogen wird, dann erst die zweite Schraube anziehen Bei etwaigem Schwerpunkt in der Maschine ist das Armwellenlager etwas axial zu verschieben und dann wieder festzuschrauben. Darauf das Nadelstangengelenk mit Kloben einsetzen, dabei achten, daß sich die Fuhrungsnute frei auf der Fuhrungsplatte bewegen kann. Anschließend die Nadelschwinge einsetzen. Diese ist drehbar auf der Stoffdrückerstange gelagert, dazu die Stoffdrückerstange mit Stoffdrückerstangenund züfterkloben mont eren. Das axiale Spiel der Nadelstangenschwinge ist durch Verstellen der Stoffdrückerstangen-führungsbuchsen zu regulieren. Nadelstangenachwinge einführen, Klemmschraube anziehen, leichten Lauf prüfen.
- 3. Zickzackmechanismus: Zapfenbock mit Poßstiften einsetzen und festschrauben. Großes Kegelrad mit Exzenter so einstellen, daß die Verzahnung nach der angebrachten Markierung ineinandergreift Stellings chert seilliche Verschiebung, Bei Bedarf kieines Kegelrad auf der Armwelle verstellen, aber Achtgeben, daß der Trieb nachher leicht und spielfrei läuft Zickzackstichstellergabet mit Schubstange zur Nadelschwinge einsetzen. Nach

Aufstecken des Kulissensteines den kompl. Zickzockstichstellerdeckel montieren. Dabei ist der Zickzockstichsteilergriff in seine Lagerung einzuführen und auf dem Wellenende die Klemmkurbel des Übertragungsgestänges zu arretieren.

4. Unterbau: Transporteurschiebeweile einbauen, Transporteur und Stichplatte

aufschrauben und beim Einrichten der Welle darauf achten, daß der Transporteur in der Stichplatte nicht klemmt. Hebewelle einbauen. Versenkeinrichtung anbringen. Greiferantriebswelle einsetzen.

 Armteile: Zugstange für den Greiferantrieb einsetzen. Stichstellerkulisse einführen Stichstellergabel und Stichstellergriff monlieren, desgleichen das Handrad mit Kupptungseinrichtung. Stoffdruckerstangenfeder einsetzen und Regul erbuchse einschrauben. Wenn Spannung und Fadenanzugsfeder abgenommen, sind diese wieder anzubringen.

Justierung

Transporteur versenken und Nodel System 287/90 einsetzen.

 Nødelseitwärtsbewegung: Die Seitwärtsbewegung der Nodel muß so eingestellt werden, daß die Bewegung dann beginnt, wenn sich die Nodel außerhalb des Stoffes befindet. Eine evtl. erforderliche Berichtigung wird am kleinen

Kegelrad der Armwelle vorgenommen.

2. Zickzackeinstellgriff Zickzackstichstellergriff auf 0 und Stichlagenhebei (Flachschieber) auf mittlere Raste steilen. Dann prüfen, ob die Nadel in der Mitte des Stichloches einsticht. Ist dieses nicht der Fall, so ist nach Lösen der beiden Schrauben in der Zickzackstichstellergabet die Schubstange zur Nadelstangenschwinge neu einzuste ien und wieder festzuschrauben. Wird beim Drehen am Handrad festgestellt, daß bei Nullstellung noch ein geringer Nadelausschlag statifindet, so wird die Klemmkurbet am Zickzackstichsteilergriff geiöst, der Griff etwa auf Mitte der Skala gedruckt, die Klemmkurbet wieder festgezogen und nun der Griff solange nach rechts oder links verstellt, bis die Nadel beim Einstich immer die gleiche Lage behält. Nun wird die Klemmkurbet nochmals gelöst, der Griff auf 0 gerückt und wieder fest angezogen.

 Stichtagenhebel: Der Hauptschieber im Seitenstichstellerdeckel wird durch den Stichlagenhebel eingestellt. Mittelstellung, rechter und linker Nadeleinstich können bei Bedarf durch 2 Anschlagexzenter und eine seitlich verschiebbare

Rast einreguliert werden.

Nachdem alte Schrauben angezogen sind, wird nochmals kontrolliert, ob auch bei größtem Zickzackstich die Nadel gleich weit von der Stichlochkante einsticht. Mittels eines weißen Kartons, der wechseise tig angestochen wird, la it sich dies leicht kontrollieren. Bei Einstellung des Stich agenhebels auf Mitte und des Zickzackeinstellgriffes auf 0 muß die Nadelspitze genau in der Mitte zwischen dem rechten und dem Linken Nodeleinstich der Zickzackgriffstellung 4 einstechen. Bei Stellung des Stichlagenhebels auf Links oder rechts mussen sich die Nadeleinstiche stets mit der Griffstellung 4 decken.

4. Greifereinstellung: Nach Prüfung der Maschine auf leichten und ruhigen Gang wird das Kegelradgehäuse mit Kupplung angeschraubt. Dazu Stichlagenhebet auf Mitte und den Zickzacksticheinsteiligriff auf 0 stellen. Bei tiefster Nadelste ung muß zwischen der Greiferspitze (im Umkehrpunkt) und der Nadel ein Abstand von 4,4 mm bestehen. Zur entsprechenden Einstellung Antriebskurbet auf der Greiferantriebsweite losen und Greiferspitze in die richtige Stellung

bringen.

5. Nadelabstand: Die Greiferbahn mit Treibergehäuse läßt sich nach Lösen der beiden Halteschrauben in Richtung der Nadel verschlieben. Der Abstand der Nadel von der Greiferspitze soll ca 0,1 mm betragen. Es muß dabei aber beachtet werden, daß bei größter Überstichbreite die Nadel in ihrer tiefsten Stellung nicht vom Greifertreiber abgedrückt wird (siehe Seite 27).

 Nadelstangenhöhe: Zickzacksticheinstellgriff auf 4 stellen. Beim rechten Nadeleinstich muß der Abstand zwischen Oberkante Nadelöhr und Greiferspitze etwa 0,5–1 mm betragen, Kiemmschraube im Nadeistangenkloben lösen und

Nadelstange entsprechend einrichten.

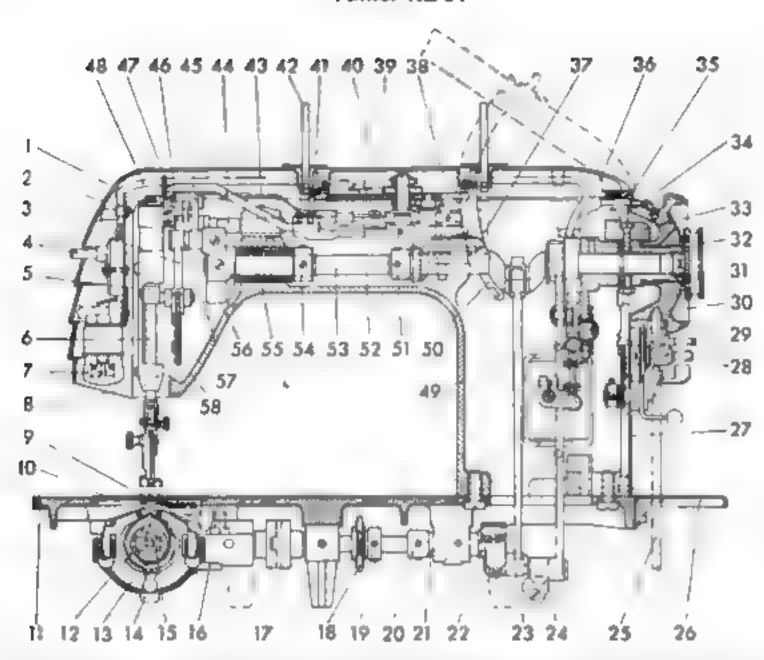
 Vorschüberzenter: Stichlängeneinstellgriff auf größten Vorschub stellen und den Vorschüberzenter auf der Armwelle so verdrehen, daß der Transporteur, bei hochster Stellung des Fadenhebels, noch um etwa eine halbe Zahntänge nachschiebt.

- B. Transporteurhöhe: In seiner hochsten Stellung soll der Transporteur etwa 1 mm aus der Stichplatte heraustreten. Die Einstellung wird an der Hebewellen-kurbei vorgenommen.
- Hebeexzenter: Der Hebeexzenter, der auf der Greiferantriebswelle seinen Sitz hat, wird so eingestellt, daß er nach Beendigung seiner Vorschubbewegung unter die Stichplattenoberfläche sinkt.
- 10. F\(\theta\) 6 chenhub: Der Durchgang zwischen F\(\theta\) 8 chensohie und Stichpfatte betr\(\tag\)gt etwa 7 mm. Die Nadelstange darf bei angehobener Stoffdruckerstange nicht auf dem N\(\theta\)hf\(\theta\) 8 aufsta\(\theta\)en und der Lufterhebei mu\(\theta\) bei heruntergeiassener Stoffstange noch etwas Spiel haben.
- 11. Fadenanzugsfeder: Die fodenanzugsfeder soll zur Ruhe kommen, wenn die Nadeispitze in den Stoff einsticht (normale Stoffstarke, vierfach umgelegter Hemdenstoff) Zur Einstellung der Fadenanzugsfeder wird die Schraube in der Abdeckscheibe der Feder gelost und die Scheibe nach rechts bzw. links gedreht und wieder festgezogen
- 12. Alle Obrigen Teile anbringen, Kabelenden durch die vorgesehene Bohrung im Arm führen und am Stecker anklemmen Hinteren Abschlüßdeckel mit angebautem Sputer anschrauben. Maschine dann auf ruhigen und ie chten Lauf prüfen und einnähen. Nach dem Einnähen nochmals alle wicht gen Schrauben nachziehen

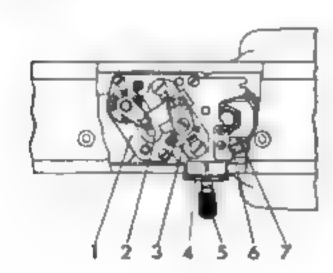
Motoreinrichtung an der RZ 54

Die Anordnung des Motors sowie dessen Anschlüsse sind in der Abb. Seite 76 dargestellt. Durch Abnehmen des hinteren Abschlüßdeckels mit Spoier ist der etektrische Antrieb der Masch ne fre getegt. Die obere Steckdose hat einen Flachstecker und dient der Stromzuführung. Der untere Stecker dient zur Aufnahme für die Leitung des Fußanlassers. Die 4 Kabelanschlüßstellen sind mit 1, 2, 3 und 4 bezeichnet. Das Lichtkabet i egt an Klemme 1 und 2, die Motorleitung an 3 und 4. Der Störschutzkondensator, blaue Leitung 1 und 4, schwarze Leitung 2 und 3 Die rote Leitung wird bei Klemme 5 mit der Motormasse verbunden. Die Kontakte 2 und 3 sind durch einen Leiter überbruckt. Der Motor ist mittels Distanzschrauben an der Unterse te des Oberteils angebracht. Der Antrieb erfolgt mit einer Schnurkeite auf ein Vorgelege, die weitere Kraftübertragung zum Handrad dagegen durch Rund- oder Keilniemen Dem Antriebsriemen wird durch Verschieben des Vorgeleges und Einregul eren der Motorbefestigungsschrauben die vorgeschrieben des Vorgeleges und Einregul eren der

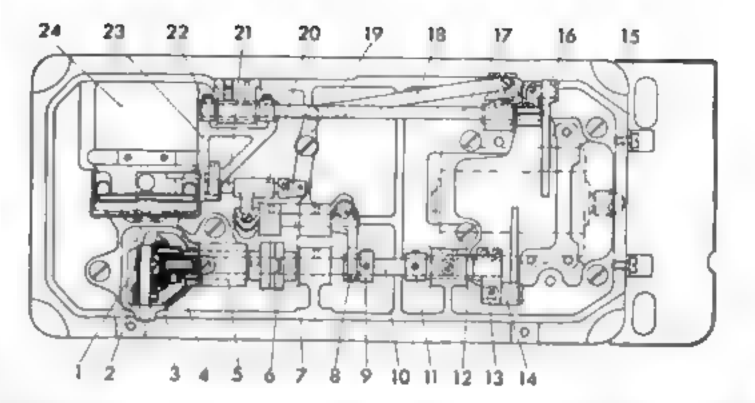
Anker RZ 54



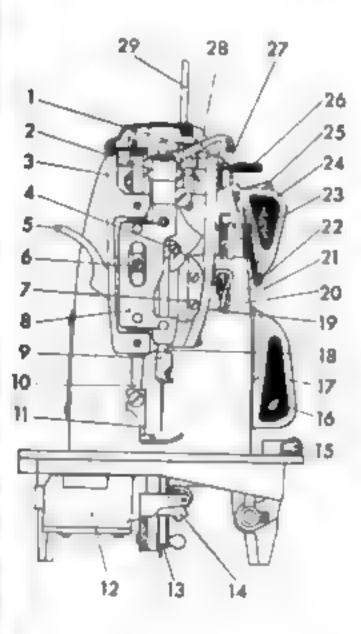
1 Schwingenführung, 2 Armdeckel (hochklappbar), 3 Nadelstangenglied, 4 Druckschalter für Nähleuchte, 5 Nadelstangenkloben, 4 Nadelstange, 7 Nähleuchte, 8 Nadelstangenschwinge, 9 Transporteur, 10 Stichplatte, 11 Grundplatte, 2 Greifertreiber 13 Greiferbahn (aufklappbar), 14 Greiferbahnfeder 14 Bahngreifer mit bpulenkaptel (CB 16 Kegelradgenäuse, 17 Greiferbahn (aufklappbar), 14 Greiferbahnfeder 14 Bahngreifer mit bpulenkaptel (CB 16 Kegelradgenäuse, 17 Greiferbahn (aufklappbar), 18 Hebeekzenter-Gabelstangenkurbei, 19 Transporteurhebeekzenter 20 Stellring, 21 Lagerbuchte (hinten), 22 Greifertreiberweitenkurbet, 23 Zugstange, 34 Stichtstellerweitentur-Gabelstange, 25 Ardnebsmennen, 26 Verlängerungsblech, 27 Gitterblech, 28 Sputer, 29 Sputerantriebsscheiben, 30 Handritte 31 Handradtagerbuchte, 32 Kupplungsschraube, 23 Auswuchttell, 34 Funmerschutz, 35 Armdeckstechennier, 36 Varsackkultisenführung, 40 Zickzackkultise, 41 Schaltgelenk, 42 Garwrollentift, 43 Stoffdrückerstangenfeder, 44 Fadenhebellagerbotzen, 45 Schubstange zur Nadelstangenschwinge, 46 Fadenhebellenker, 47 Fadenhebet, 48 Kabel zur Nähleuchte, 49 Arm, 50 Armdeckstellütze, 51 Kleines Kegelrad, 52 Zickzackstechtellergabel, 53 Armwelte, 54 Stellring, 55 Armweltenbager, 56 Armweltenburbel, 57 Fadenhebellunbel, 58 Führungsplättichen



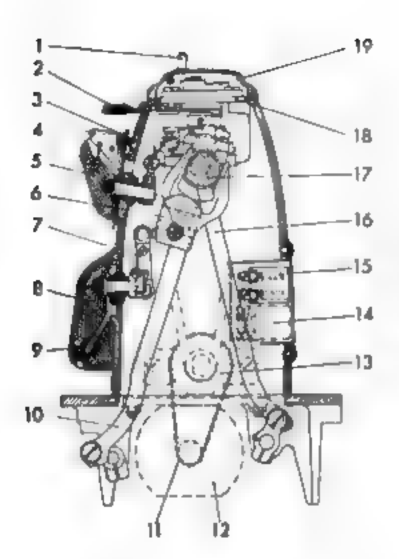
1 Zickzackstichstellerbodenplatte, 2 Zickzackschaltführung, 3 Zickzackschaftgelenk, 4 Stichlagerskalt. 5 Stichlagenhebel, 5 Anschlagblach, 7 Graßes Kegel rad mit Zickzackantriebsexzenter



1 Greifertreiberweite 2 Kege rad zum Greiferantrieb 3 Kege rad zum Greiferantrieb. 4 Greiferantriebsweite worderes Tei. 5 Kege radgenäuse zum Greife antrieb. 6 Greiferkupp ung 7 Tramporteurhebeweite, 8 Hebeeitzenter Gabeitigngenkurbe. 9 Tramporteurhebeeszenter. 10 Greiferantriebsweite (hinterm Tei.). 11 Steining 12 Lagerbuchte. 3 unerfehrtreiber Antriebsweitenkurbe. 14 Zugstange. 15 Grundplattniverlängerungsbiech. 16 Stichsteil ereszenter Gabeitange. 17 Tramporteurschiebeweite 18 Verbindungsweite zur Tramporteurversenkung, 20 Tramporteurhebeweitenkurbet, 21 Verbindungsweite zur Tramporteurversenkung, 22 Befestigungssichraube., 23 Tramporteurträgen, 34 Grundplattenschieben.



1 Klemmfeder, 2 Fadenhebellenker, 3 Befestigungsschraube. 4 Nadelstangenkalben, 5 Lufterhebel, 6 Stoffdrückerklaben, 7 Fuhrungsplätischen 8 Nadelstangenischen 9 Nadelhalter 10 stoffdrückerstange. 11 Nohlu 3, 12 Kegelradgehäuse zum Greiferantrieb 13 Greiferbahn, 14 Greiferbahndeckel, 15 Hebel zur Transporteurversenkung. 16 Stichlängenbegrenzung. 17 Stichstellerhebel, 18 Nadelstange, 19 Fadenanzugsfeder. 20 Fadenführungscheibe, 21 Fadenbeitbugel, 22 Zickzackbegrenzungshebel, 23 Fadenbannung 14 Zickzackbischiellerhebel, 25 Zickzackslichstellerhebel, 26 Zickzackslichstellerhebel, 27 Fadenvorspannung, 28 Fadenhebel, 29 Garnraitensift



1 Gamrotienstiff 2 Stichtogenhebel 3 Zierzocktien stellergeienk 4 Ziekzackstichstellernaste 5 Ziekzack stichstellernaste 5 Ziekzack stichstellerhebel 5 Stichsteller arkullme 7 Stichsteller geringsschraube 10 Stichstellerbatenter - Gabe van geginn 11 Schnurkette 12 Major 13 Vorgelege 14 Kontaktstecker für Fullaniasser 15 Kontaktstecker zur 1 trompteführt 16 Zugstange 17 Vorschubektenter 18 Ziekzackschaligeler 4

EFKA NÄHMOTOREN

für
HAUSHALT
GEWERBE
und
INDUSTRIE



Nähmaschinenleuchten · Regulieranlasser

FRANKL& KIRCHNER

Fabrik für Elektromotoren u. elektrische Apparate Schwetzingen/Baden

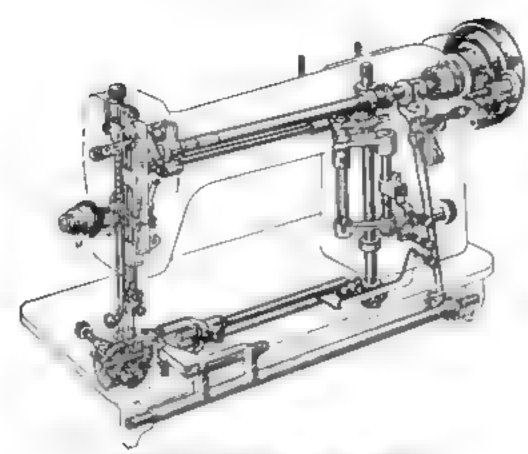




Ericketst mototick einmat, in andspre's 21 60 DM im John Austandspreis auf Anfraga

DNZ DEUTSCHE NÄHMASCHINEN-ZEITUNG
Bielefeld Schillerplatz 20

Borletti 2000



Universa - Zickzacknéhmaschine Borleth 2000 mit 2 tourigem Umtaufgreifen ohne Britle nach 5 95

BORLETTI-Zickzackmaschine 2000 Demontage

Kopfteile: Befestigungsschraube für den Fadenhebel herausdrehen und Fadenhebel entfernen, kompleite Stoffdrückereinrichtung ausbauen, dazu Befestigungsschraube für den Stoffdrückerstangenkloben lockern, Stellschraube der Regulierbuchse herausdrehen; Nähfuß abnehmen und Regulierbuchse von der Gleithülse der Stoffdrückerstange durch Rechtsdrehen lösen und Stoffdrückerstange herausziehen.

Anmteille: Zickzackmechanismus ausbauen, Stellschraube für den Zapfen des Verbindungsgelenkes herausdrehen; Federsicherung vom Lagerzapfen entfernen und diesen herausziehen; Klemmschraube der Schwingenexzentergabel (durch Montageloch zugänglich) lockern; Schwingenzugstange mit allen damit verbundenen Teilen nach der Kopfseite und die Schwingenexzentergabel durch das hintere Armmontageloch herausnehmen.

Kopfteile: Die Nadelstangenschwinge ausbauen, dazu Deckelschraube (Linksgewinde) für das Nadelstangenglied herausdrehen; Befestigungsschraube für den Lagerbolzen der Nadeislangenschwinge lockern; eine Schraube M 3,5 mm in das dafür vorgesehene Loch des Lagerzapfens hineinschrauben und den Bolzen damit herausziehen.

Armwellenkurbel ausbauen, dazu Deckelschraube für den Gleitschenkel des Fadenhebels entfernen und Befest gungsschraube für die Armweltenkurbei mit einem Schraubenschlüssel herausdrehen.

Armteile Zum Ausbauen der Armwelle Befestigungsstift des oberen Ständerwel enschraubenrades herausschlagen und Schraubenrad herunterdrücken; Geienkschraube für die Exzentergabel herausdrehen und Gabel nach unten herausnehmen Handrad entfernen, Befestigungsschrauben des Stellringes auf der Armwelle von der Handradseite herausdrehen und Armwelle nach rechts herausziehen. Darauf Befestigungsschrauben des Zickzackexzenters lösen, Befestigungsschraube des Stellringes mit einem Schräubenschlüssel von unten her lockern; Verschlußdeckel des hinteren Schräubenradgehäuses entfernen und anschließend das mit der Ständerwelle noch fest verbundene untere Schräubenrad erfassen und Ständerwelle herausziehen.

Unterball Greiferantriebsweile ausbauen, dazu vorderes Schraubenradgehäuse entfernen; Befestigungsstift aus dem linken Schraubenrad der Greiferantriebswelle herausschlagen und das Schraubenrad abziehen (Bei Maschinen bis Fabrik-Nr. 2244 ist dieses Schraubenrad verschraubt.) Befestigungsschrauben des Transporteurhebe-exzenters sowie des hinteren Schraubenradgehäuses ausreichend lösen und das Gehäuse nach oben verschieben; das rechte, mit der Greiferantriebswelle nach fest verbundene Schraubenrad erfassen und die Greiferantriebswelle nach der Handradseite herausziehen.

Zum Ausbauen der Greiferweile, Greiferbefestigungsschrauben lockern und Greifer abziehen; Befestigungssplint für den Deckel am hinteren Ende der Greiferweile herausziehen; Sicherungsschraube für die Buchse der Greiferweile herausdrehen; Greiferweile mit Buchse und Kugellager durch ie chie Schläge mit einem Messingdorn heraustreiben

Die Transporteureinrichtung ausbauen; dazu möglichst nur einen der konischen Lagerst fle der Transporteurschiebeweite verschieben. Schiebeweite mit Transporteur-träger und Transporteur herausnehmen. Die Transporteurhebeweite ausbauen: Federsicherungen an beiden Enden der Transporteurhebekurbet herausnehmen und die Antriebsstange der Transporteurversenkeinrichtung entfernen.

Anmie Le Zickzacksticheinstellvorrichtung ausbauen, dazu die drei gerändelten Knöpfe, die unten am Ständer angeordnet sind, abschrauben, Skala entfernen, beide Befestigungsschrauben der Einste Ipiatte durch das Loch für die Sleckdose bzw. das rechts davon befindliche Loch, lockern und Einstellplatte nach vorne herausnehmen; Befest gungsschraube für den Bolzen des Zickzackstichhebels lösen und Zickzackhebel nach unten herausziehen; Befest gungsschraube für den Stichlagenkurbel durch das Loch für die Steckdose hinten am Ständer lösen und die Stichlagenkurbel durch das hintere Montage och nach oben herausziehen. Zum Ausbauen der Stichstellerteinrichtung den gerändelten Stichstellknopf abschrauben und den Boizen des Stichstellerhebels herausschrauben.

Montage

Das Zusammensetzen der Maschine geschieht in umgekehrter Reihenfolge wie das oben beschriebene Auseinandernehmen. Bei der Montage aber darauf achten, daß beide in der Grundplatte angeordnete Buchsen der Greiferantriebswelle exzentrisch sind. Sollte eine Regulierung des Spieles der Schraubenröder nötig sein, genugt es, beide Befestigungsschrauben zu lockern und beide Buchsen entsprechend zu verdrehen. Anschließend Befestigungsschrauben wieder fest anziehen.

Justierung

in Anlehnung an die Vorschriften ähnlicher Konstruktionen (siehe auch Seite 23).



Plissee- Formen Dämpfschränke

für die Verarbeitung von Natur- und Synthesefaserstoffen, Papier und Plastik Hefert seit 1896

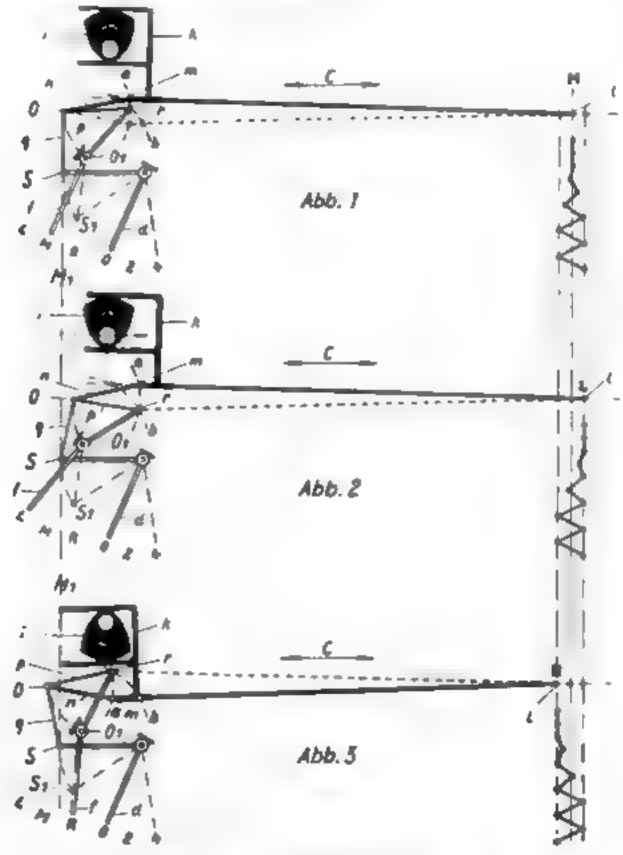
KARL RABOFSKY GmbH - Maschinenfabrik

West-Berlin SW 61 d, Mehringdomm 20/30



DÜRKOPP 1021, 1022, 1023, 1025 für Haushalt und Hondwerk

Die seit 1953 von den Dürkoppwerken gebauten Universal-Zickzackmaschinen für Haushalt und Handwerk weichen in ihrem konstruktiven Aufbau von den bisher bekanntgewordenen Zickzacknähmaschinen-Konstruktionen ab. Das gilt im besonderen für den Zickzackmechanismus, der auf einem Deckel fertig montiert in den Arm eingeführt und mit 3 Schrauben befestigt wird. Zur Regulierung der Überstichbreite hat man statt der allgemein üblichen stiltistehenden oder pendelnden Kulisse Gelenke angewandt, die in ihrem Lagerpunkt zueinander verstellt werden, ähnlich wie bei Stichstellern an Industrienähmaschinen



Prinzipskizze der Dürkopp-Zickzackbewegung

Beschreibung der Wirkungsweise noch einer Veröffentlichung der Durkopowerke in der DNZ

Die Abb. 1-3 zeigen schematisch die Winkungsweise des Zickzackgetriebes.

Erzeugt wird die Bewegung für das seitliche Ausschwingen der Nodelstange von dem Exzenter i, der im Verhältnis 2:1 von der Armwelle angetrieben wird. Damit die Nadel, solange sie sich im Nähgut befindet, keine seitliche Bewegung ausführt, ist der Exzenter i als Dreieckexzenter ausgebildet, der ja innerhalb eines bestimmten Drehwinkels unwirksam ist. Der Exzenter i wird von der Exzentergabel k umschlossen, die bei I an dem Nadelstangenführungslager und bei mich der Schwinge in angelenkt ist. Der Lagerpunkt O für die Schwinge in wird einmal bestimmt durch die Lasche p, die bei in mit dem Stichlagenhebel f, und zum anderen durch die Lasche q, die bei Simit dem Überstichhebel digelenkig verbunden ist.

Wenn sich die Exzentergabel ik nun von der ausgezogenen in die gestrichelte Endlage bewegt, zwingt die Schwinge in den Gefenkpunkt im auf dem Kreisbogen a entlang. In der ausgezogenen und der gestrichetten Endlage der Exzentergabel ik bleibt diese auf Grund der Dreieckform des Exzenters i in Ruhe, solange sich die Nodel im Nähgut befindet.

Da anderse is bei den Endlagen der Exzentergabel k der Gelenkpunkt 1 an der Nadelstangenführung dieselbe Stellung einnimmt und auf der Mittellinie M liegt, macht die Nadel den in der Mitte liegenden Geradstich.

Wird nun der Zickzacksticheinstellhebel d. z. B. von 0 nach 4 hin bewegt, dann zieht die Lasche q den Gelenkpunkt O nach O, hin, weil ja die Lasche p bei r gelogert ist Der Drehpunkt für die Schwinge niet also jetzt bei O, Bewegt sich die Exzentergabel kinn von der ausgezogenen in die gestrichelte Lage, dann läuft der Gelenkpunkt mauf dem Kreisbogen bientlang. Die Exzentergabel kiführt nun in Bezug auf die Richtung Cieine Bewegung aus bzw. hat der Gelenkpunkt I in den Endlagen der Exzentergabel kircht also jetzt im Zickzackstich.

Die Breite des Zickzackstiches ist obhängig von der Lage des Drehpunktes O oder von der Stellung des Zickzacksticheinstellhebels d. Der Zickzackstich kann also auf jede gewünschte Breite, in vorliegendem Falle zwischen 0 und 4 mm, eingestellt werden.

Bei der ersten Darstellung liegt der Geradstich in der Mitte; der Zickzackstich verbreitert sich gleichmäßig nach beiden Seiten.

In der zweiten Darstelfung ist die Lage des Geradstiches oder die Ausgangslinie für den Zickzackstich nach links verschoben worden. (Bei den Darstellungen sind die Seiten links und rechts verlauscht, weil das Getriebe von der Rückseite dargestellt ist.)

Um die Nullinie für den Geradslich nach links zu verlegen, wird der Stichlagenhebel I von Minach Ligeschwenkt (Abb. 2). Dabei zieht die Lasche pilde ja an dem oberen Ende des Stichlagenhebels i befestigt ist, den Gelenkpunkt O für die Schwinge in zur Seite Zu dem Gelenkpunkt O gehört der Kreisbogen a. Auf diesem bewegt sich nun wieder der Gelenkpunkt m. wenn die Exzentergabel k von der ausgezogenen in die gestricheite Endlage gedrückt wird.

Es findet also, genau wie in der oberen Darstellung, hierbei keine seitliche Bewegung der Nadel statt. Die Nadel macht Geradstiche auf der linken Nullinie (im Biid rechts). Beim Schwenken des Überstichhebels digeht der Gelenkpunkt O für die Schwinge ninach O_t hin, so daß sich der Gelenkpunkt im auf dem Kreisbogen b bewegen muß. Die Exzentergabel kierteilt der Nadel nun wieder eine seitliche Bewegung

Die Lage der Kreisbogen a und bizueinander zeigt, daß die Bewegungsgröße der Exzentergabel in Bezug auf die Richtung C nur nach der einen Seite zunimmt. Der Zickzackstich wächst also von der linken Nullinie nur nach rechts.

Wenn der Stichlagenhebel finum von Mlauf Rigestellt wird (Abb. 3), schiebt die Lascheip den Gelenkpunkt O für die Schwinge in nach außen hin. Die Nullinie rückt also nach rechts (im Bilde linke Seite).

Der Gelenkpunkt in bewegt sich zunächst wieder auf dem Kreisbogen a. Die Nadet macht keine seitliche Bewegung, es entsteht der rechtsseitige Geradstich.

Durch Schwenken des Überstichhebels diwird wieder der Kreisbogen bimaßgebend. Es entsteht ein Zickzackstich, der nur von der rechten Nuttime nach links zunimmt.

Wenn der Überstichhebel d auf 0 stehengelassen wird, und es wird nur der Stichlagenhebel f von M nach L oder R bewegt, entsteht der Geradstich, der einmal in der Mitte, einmal links und einmal rechts liegt

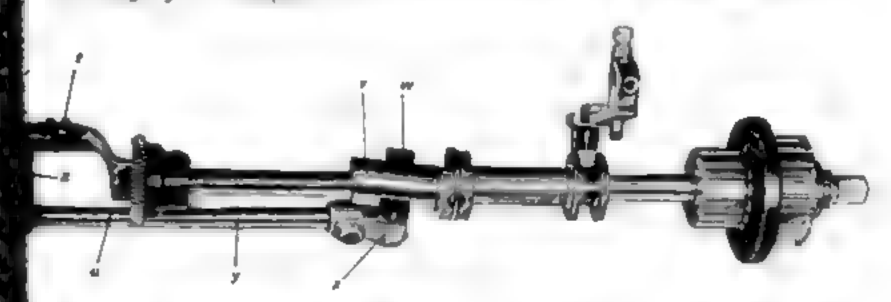
Bei allen Maschinen ist das sog. Baukastensystem zur Anwendung gekommen, wodurch es möglich ist, normale Geradstichmaschinen nachträg ich in Zickzackmaschinen umzubauen oder mit einer Automatic-Einnichtung zu versehen.

Zweitens ist der Fadenhebel ein Gleitfadenhebel eigener Konstruktion. Für Stopfzwecke wird die Maschine auf Bestellung mit einem sog. Vibrator (gesteuertem Füßchenhub) ausgestattet.

Interessant ist auch die Lösung der Transporteurschiebebewegung. Die Auf- und Abbewegung des Transporteurs geschieht durch den exzentrischen Zapfen an der Hauptantriebsweile.

Die hin- und hergehende Bewegung für den Transporteur wird von dem Exzenter abgeleitet. Der Exzenter besteht aus einer schräg durchbohrten zylindrischen Wolze, die auf der Schiebewelle, gegen Drehung gesichert, hin- und hergeschoben werden kann. Über den Exzenter greift die Exzentergabel, die drehbar in dem Kreuzkopf gelogert ist.

Die Mittelachse der zylindrischen Walze schneidel die Drehachse der Schiebewelle in einem bestimmten Winkel in dem Schnittpunkt ist die Exzentrizität gleich
null. Die Exzentergabei pendelt lediglich um ihren Lagerzapfen in dem Kreuzkopf
hin und her Dem Kreuzkopf selbst wird dabei keine Bewegung erteilt. Die Taumelbewegung des Exzenters wird aufgenommen, einmal von dem Gabelrachen selbst
und zum anderen von dem Lagerzapfen der Exzentergabet Wird der Exzenter nun
axial auf der Schiebewelle verschoben, wirkt die zyl ndrische Walze als Exzenter.
Die Exzentergabet wird seitlich ausgeschwungen und überträgt diese Bewegung über
den Kreuzkopf, die Schwingwelle und den Hebet auf den Stoffschieber. Je mehr der
Exzenter verschoben wird, desto größer wird der Ausschlag der Exzentergabet bzw,
die Bewegung des Transporteurs.



Die Exzentrizität links ist gegenüber der auf der rechten Seite um 180° versetzt. Je nachdem, ab nun die linke oder die rechte Seite des Exzenters v benutzt wird, arbeitet der Transporteur vorwärts oder ruckwärts.

Dem Bedürfnis, eine Automatic-Einrichtung auch nachträglich in die bereits gel eferten Zickzackmaschinen einbauen zu können, hat man auf sehr einfache Weise Rechnung getragen (siehe Se te 245).

Sonstige technische Daten: Nähgeschwindigkeit: bis 1500 Stiche bei Motorantrieb; Stichlänge 4 mm, ZZ-Stichbre te 4 mm, Stichlägenverstellung. Rechts – Mitte – Links, Motor 110 Volt oder 220 Volt Atlstrom ()

Demontage

- Die in der Mitte des hinteren Armdeckels befindliche Schraube linksherum bis zum Anschlag drehen, dann Armdeckel abnehmen.
- Befestigungsschrauben der Exzentergabel zur Zugstange lösen sowie Gelenkschraube zur Verbindungsstange herausschrauben.
- Stichlagenhebel auf dem vorderen Armdeckel auf "M" und den Zickzackstichstellerhebel auf Null stellen, dann die 3 Befestigungsschrauben bis zum Ansich lag linksherum drehen Anschließend kann dann der Zickzackmechanismus nach vorn (mit leichtem Zug nach rechts) herausgenommen werden.
- 5. Druck der Stoffdrückerstange ganz schwach einstellen. Befestigungsschraube lösen und Stoffdrückerstange mit Kappe nach oben herausdrücken. Die Stoffdrückerfeder und die Drehbuchse aus dem Arm herausnehmen. Obere Nadelstangenbüchse nach Lösen der Befestigungsschraube entfernen und Nadelstangenschwinge mit Zugstange nach vorne herausdrehen.
- (Gitt nur für Maschinen mit automatischer Stopfeinrichtung [Vibrator].)
 Stopfhebel nach oben umlegen, nach Entfernen der beiden Schrauben Hebel aus dem Armkopf herausnehmen.
- 7. Handrad entfernen.
- 8. Beide Schrauben des Gurtrades sowie des konischen Schraubenrades lösen.
- Verschlußkappe in der Bohrung oben am Kopf der Maschine entfernen, Gieilstange durch Drehen der Armweile waagerecht stellen. Die so durch die Bohrung erreichbare Schraube lösen und die Gleitstange aus der Querbohrung der Fadenhebelwelle herausziehen.
- 10. Den noch auf dem hinteren Armwellenende befindlichen Handradflansch ent-
- 11 Armweile varsichtig in Richtung des Armkopfes ein Stuck herausziehen und dabei das Gurtrad mit dem darauf befindlichen Gurt von der Armweile abstreifen.
- Demontage des Unterbaues in bekannter Weise.

Montage

Bemerkung: Beim Einbauen der Teile ist die Maschine immer wieder auf leichten. Gang zu prüfen.

Einbau der Armwelle

- Armwelle durch das Vorderlager schieben und nacheinander Schraubenrad und Gurtrad mit aufgelegtem Gurt so auf die Armwelle stecken, daß die stärkere Seite des konischen Schraubenrades und der Schraubenflansch des Gurtrades zum Armkoof zeigen.
- Armwelle durch das hintere Lager schieben und Handradflansch auf der Weile befestigen. Dabei beachten, daß die Spitzschraube in der Aussenkung der Weile sitzt.
- 3. Armwelle mit dem Gurtrad dicht stellen (Ölluft beachten!).
- 4. Handrad befestigen.

Montage des Zickzackgetriebedeckels

Zickzackgetriebe im Deckel montiert und justiert einbauen, dazu

- Exzenter auf den tiefsten Punkt stellen, Hebel RS nach oben umfegen und Hebel ZB auf Null stellen. Die 3 Befestigungsschrauben des Zickzackgetriebedeckels bis zum Anschlag nach finks schrauben.
- Den Getriebedeckel so in den Arm einführen, daß der am oberen Rand der Armöffnung sich befindende Arretierstift in die Nute am oberen Rand des Getriebedeckels einrastet
- 3. Die 3 Befestigungsschrauben des Getriebedeckels gleichmößig fest anziehen.

Montage des Armkopfes

(Absatz 1—3 gill nur für Maschinen mit automatischer Stopfeinrichtung [Vibrator].)

- Stopfeinrichtung montieren (vgl. Abschn. i, Abs. 4).
 Hebel einsetzen und mit den beiden Schrauben so befestigen, daß dieser bei nach unten umgelegtem Stopfhebel stets am Nocken anliegt.
- Das Ende der in der Gelenkstangenführung befindlichen Gleitstange in die Querbohrung der Fadenhebelwelle stecken, ohne daß dabei das Ende der Gleitstange aus der Fadenhebelwelle herausragt, und die durch die Bohrung erreichbare Schraube anziehen.
 Verschlußklappe einsetzen.
- Zugstange von vorn durch den Armkopf führen und das Ende in die Bohrung der Exzentergabet des Zickzackgetriebes stecken. (Befestigungsschrauben noch nicht anziehen.)
- Die Drehbuchse von unten in die Bohrung des Armkopfes stecken und durch Umwickeln mit einem Bindfaden vorübergehend gegen Herunterfallen sichern,
- Die Nadelstangenschwinge einselzen und durch die Buchse mit der Zugstange verbinden und darauf die Befest gungsschraube anziehen.
- 6. Die Buchse von unten in die Nadelstangenschwinge einführen und die beiden ineinandergeschraubten Druckfedern in die kleinen Locher der Buchse des Kolbens stecken.
- Stoffdrückerstange von oben einführen (dabei beachten, daß das Gewindeloch für die Füßchenbefestigung nach unten zeigt).
- Nadelstange von oben in die Nadelstangenschwinge und den Nadelstangenkloben einführen
- 9. Kopfdeckel mit Fadenanzugsfeder und Fadenöse anschrauben.
- fadenhebel befestigen (beachten, daß der Fadenhebel beim Durchdrehen des Handrades nicht den geschlossenen Kopfdeckel berührt).
- 11. Montage des Unterbaues in bekannter Weise.

Justieren der Maschine

Das Justieren ist in folgender Reihenfolge vorzunehmen:

Einstellen der Nadelstange auf Mitte.

Hebel RS nach unten umlegen.

Hebel SL auf die Marke "M" stellen.

Hebel ZB ouf "O" stellen.

Stopfslichplatte auflegen.

Nadelklemme und Fadenführung befestigen und neue Nadel (Syst. 705/90) einsetzen. Nadeistange so einstellen, daß die lange Nadelrille nach vorn zeigt, dann die Nadelstangen-Befestigungsschraube leicht anziehen. Die Nadelklemme darf beim Durchdrehen nicht an die Nodelstangenbuchse stoßen. Die Nadelstangenschwinge so einstellen, daß die Nadel genau in die Mitte des Stichloches sticht und die beiden Schrauben in der Zickzackexzentergabel für die Zugstangenbefestigung fest anziehen.

Gerodstichplatte abnehmen und Zickzackstichplatte aufstecken.

2. Einstellen der gleichmößigen Nadelpendelung. Das Schraubenrad auf der Armwelle ist durch Verdrehen so einzustellen, daß be, größtem Zickzackstich rechts wie links der Beginn der Nadelpendelung gleich ist, d. h. die Seitwärtsbewegung der Nadelstangenschwinge soll beginnen wenn die Nadel den Stoff verlassen hat; sie muß unter allen Umständen beendet sein, wenn sie wieder in das Nähgut einsticht.

Durch seine geringe Konizität kann das Schraubenrad leicht dicht gestellt werden.

 Einstellen des Transporteurnachschubes, Transporteur einsetzen, Zickzackstichpfatte auflegen, Stichsteller auf größte Stichlänge (4 mm Vorwärtsstich) stellen. Das Armwellenschnurkettenrad so einstellen, daß der Transporteur beim größten Vorwärtsstich noch ca. 1 mm nachschiebt, wenn der Fadenhebel seinen höchsten Punkt erreicht hat

Stichplatte und Transporteur entfernen. Hebel ZB auf "O" und Hebel St. auf Marke "M" stellen. Schraube lösen und Konus lockern.

Nadeistange auf tiefsten Punkt steilen und durch Drehen am Handrad in Drehrichtung die Nadel um 1,8 mm steigen lassen, dann den Greifer so drehen, daß die Greiferspitze auf Mitte Nadel steht. Größten Zickzackstich einstellen und prüfen, ob der Absland der Greiferspitze von der Nadel nicht größer als 0,05 mm ist Gegebenenfalls nachrequijeren durch Beilegen oder Wegnehmen von Greifer-Distanzscheiben, was auf folgende Weise geschieht: Nadel entfernen, Spulenkapselhalter abschrauben, Schraube lösen und durch leichtes Hin- und Herbewegen Schraube mit Konus herausnehmen. Greifer nach vorn herausziehen.

Befestigungsschraube für die Distanzscheibe entfernen und je nach Erfordernis Distanzscheibe beilegen oder fortnehmen.

Bestellnummer für Distanzscheibe 0,1 mm Stärke: 1001 21 58 Bestellnummer für Distanzscheibe 0,2 mm Stärke: 1001 21 59.

Einstellen des Schlingenhubes und des Nadelabstandes.

Beim Wiedereinsetzen des Greifers stelle man vor dem Anziehen der Befestigungsschraube wieder den richtigen Schlingenhub nach Abs. 4 der Justieranleitung ein.

Einstellen der gleichen Stichlänge für Vor- und Rückwärtstich.

Man lege ein Stück steifes Papier unter das Nähfüßchen, stelle den Stichstellerhebel genau auf die Strichmarke 4 (Vorwärtsslich) und mache durch Drehen am Handrad in Drehrichtung 11 Stiche (4 cm). Dann stelle man den Stichtängenhebel genau auf die Strichmarke 4 (Rückwärtsstich) und mache ebenfalls 11 Stiche, Sind beide Strecken nicht gleich lang, so ist die Exzentergabel nach Lösen der Schraube ent sprechend nach rechts oder nach links zu verstellen und die Schraube darauf wieder fest anzuziehen.

Acht geben, daß der Greifer in der Längsrichtung die erforderliche Ölluft behält. Anschließend nochmals Schlingenhub prüfen.

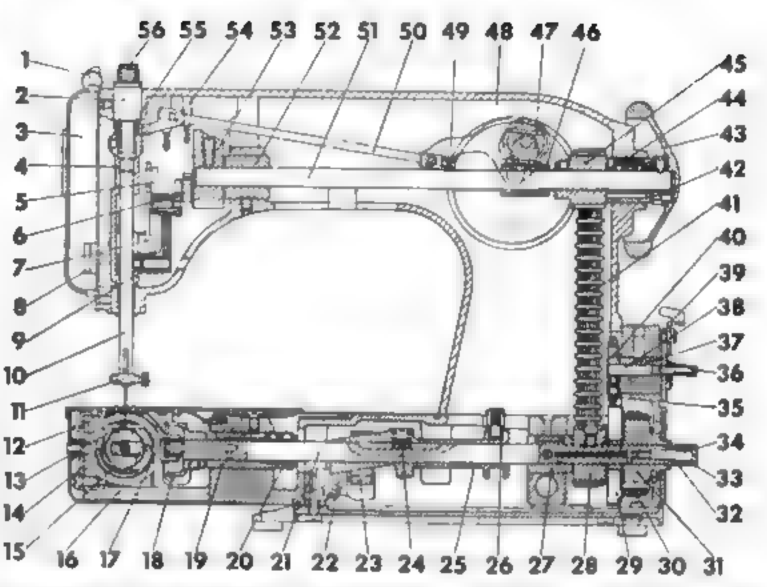
Einstellen der Nadelstangenhöhe.

Hebel St. auf "L" steilen (linksseitiger Nadeleinstich). Durch Drehen am Handrad in Drehrichtung Greiferspitze auf Mitte Nadel einstellen. Die durch die Bohrung erreichbare Nadelstangenbefestigungsschraube lösen und die Nade stange in ihrer Höhe so einstellen, daß beim linksseitigen Nadeleinstich die Unterkante der Greiferspitze alwa 0,5 mm über der Oberkante des Nadelöhrs steht. Die lange Rille der Nadel muß dem Nähenden zugekehrt sein.

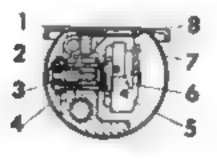
Nadelstangenbefestigungsschraube jetzt fest anziehen.

 Sind alle Einstellungen und der feste Sitz der Schrauben nochmals überprüft, wird die Moschine geöft und eingenähl

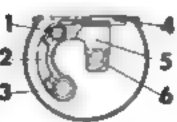
Dürkopp 1021



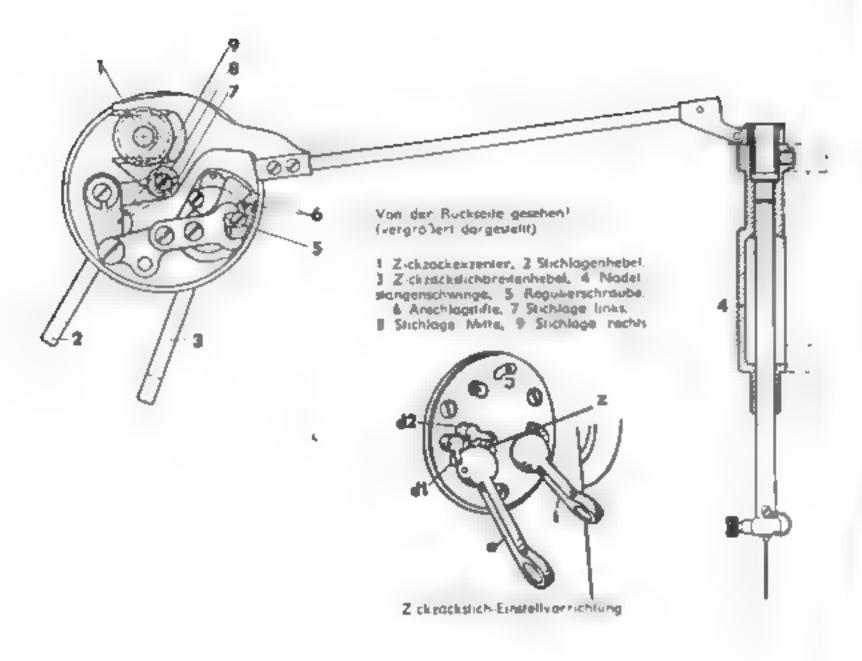
1 Varsaannung 2 Stoffdruckerslangenbuchse 3 Kopfdeckel (aufklappbar) 4 Nadelstangenschwinge 5 Giellhurbel.
6 Nadelslangeng edeurbel, 7 Gielstange 8 Fadenspannung 9 Nadelslangenglied 10 Nadelslagse 11 Nadelhalter,
12 Transporteur 13 Sovienkapselanha testuck 14 übertragungshebel, 15 Greiler im LSputenkapse 16 Transporteurschiebewei is 17 Transporteurrager 18 Kegel rad zum Greiferantrieb. 19 Buchse zur Greiferantriebsweite (vordere).
20 Steffring 21 Greiferantriebsweite 22 Stichsteilerkurbei 23 Stichsteilerenzentenstange, 24 Einlagekeit, 25 Taumelenzemer 26 Gieltroile. 27 Buchse zur Greiferantriebsweite (hintereil 28 Schnurkeitenrad (untereil), 29 Sputerantriebsscheibe. 30 Antriebsschnurkeite. 31 Antriebsrad. 32 Kupp ungsbuchse, 33 Kupplungsmutter, 34 Schraube
35 Sputerring. 36 Sputerkiemmfeder, 37 Sputeriager 38 Sputerweite, 39 Sputervorspannung, 40 Sputerrad,
41 Schnurkeite. 42 Anschlagischraube 43 Handrad 44 Armweisnbuchse (hintere). 45 Schnurkeitenrad (oberes),
64 Schneckenrad auf der Armweite. 47 Gegenrad im LZickzackeitzenter 48 Arm. 49 Zickzackeitzentergobel,
50 Schwingetverbindungstange 51 Armweite 52 Armweitenbuchse (vordere) 53 Armweitenbuchse
spangenbefestigung. 55 Nadelstangenbuchse 56 Stoffdruckerregunerbuchse



1 Stichplatte, 2 Kegelrad zum Greifergretrieb 3 Kiernmbuchet, 4 Lagerbuches zur Greiferwelle, 5 Greiferbefestigungsschraube, 6 Greifer, 7 Transportsurträger, 8 Transporteur



 Transporteurträgerweile, 2 Transporteurschiebegelenk, 3 Transporteurschiebeweile, 4 Transporteur, 5 Transporteurträger, 6 Greiferantriebeweille





GRITZNER VZ 116

Die Gritzner-Universal-Zickzacknähmaschinen nehmen in konstruktiver Hinsicht eine Sonderstellung ein, weil der Mechanismus für die Zickzackbewegung entgegen den übrigen in- und aus andischen Fabrikaten im Airmkopf der Maschine Untergebracht ist, also nicht wie sonst üblich im Arm, im Armständer oder unter der Grundplatte. Led grich die Se dei & Naumann AG ist dem Gritznerschen Vorbild gefolgt (Naumann 60 und 65)

Die ersten Universal-Zickzacknähmaschinen, die von Gritzner etwa 1927 auf den Markt gebracht wurden, besaßen noch keine schwingende oder pendelnde Nadelstangenführung. Zur Erzeugung des Zickzackstiches wurde der Nadeihalter auf einem Fuhrungszapfen hin- und hergeführt, ähnlich wie es schon Ch. E. Hotmes 1880 in seinem

Patent niedergelegt hatte (DRP 10972).

Dieser neue Maschinentyp war nicht für den Haushalt bestimmt, sondern vornehmlich für das Schne derhandwerk. Es war eine Schnel näh-Zickzacknähmaschine mit Singer-95-Greifer und trug die Klassenbezeichnung SZ. Um 1930 stattete die Gritzner-Kayser AG ihre Zickzacknahmaschinen mit pendeinder Nadeistangenführung aus und brachte zu der SZ noch ein größeres Modell, die SSZ 136, heraus. Später wurden noch zwei Maschinentypen mit Zentralspulengreifer in das Produktionsprogramm aufgenommen, nämlich die WKZ und die VZ 116, die nachstehend besonders behandeit werden soll

Das neueste Modell ist die Universal-Zickzacknähmaschine HZ 128 für Haushalt, Heimarbeit und Damenschneiderei. Die Maschine ist mit einem Greifer eigener Herstellung nach 5 95 ausgestattet. Übersichtlich und praktisch ist die Anordnung des Zickzackschaltmechan smus am Armkopf im Blickfeld des Nähenden. Obwohl für die Stoffschieberbewegung ausschließlich Kreisexzenler verwendet werden, führt der Stoffschieber die aus nählechnischen Grunden erwünschte viereckförmige Bewegung aus. Die Bewegung wird von der Armwelle auf die Plattenwelle durch spiralverzahnte Kegelräder übertragen. Der gesamte Zickzackmechanismus ist wie bei allen anderen Gritzner Zickzackmaschinen im Armkapf der Moschine untergebracht

Der Zickzackslich wird bei den Gritzner-Zickzackmoschinen auf folgende Weise

erzeugi:

Die mit der Armwellenkurbel verschraubte Antriebsschnecke auf der Armwelle überträgt ihre Bewegung auf das unterhalb rechtwinkt g zu ihr gelagerte Schneckenrad mit dem Zickzackexzenter. Die Schnecke hat 9 Gänge, das Schneckenrad 18 Zähne, das Übersetzungsverhältnis beträgt som t. 2.1. Der verhältnismäßig kleine, jedoch präzis geschilffene Exzenter wird von der in der gleichen Ebene gelagerten Schwingenexzentergabel umfaßt. Die Zickzackstichstellerkulisse ist an der Schwingenexzentergabel schwenkbar angeschraubt. Die Verlegung des Nadeieinsliches nach der rechten bzw. linken Seite des Stichloches wird dadurch erreicht, daß in eine entsprechende Ausfräsung am Nullpunkt der Kulisse ein Exzenter eingreift, der durch den Stichtagenstellknopf so verstellt werden kann, daß der Nullpunkt der Kulisse nach links bzw. rechts verlagert wird.

Sobald sich der Zickzackexzenter dreht, pendelt die Zickzackstichstellerkulisse um ihren Nullpunkt. Diese Penderbewegung wird über einen Gleifstein und ein kurzes le chtes Hebeigelenk auf die Schwingenzugstange übertragen. Die Einstellung des Zickzackstiches wird am Zickzacksticheinstellknopf an der Vorderseite des Armes vorgenommen und durch ein Schaltgestänge auf den Kutissengleitstein übertragen. Solange der Kulissengleilstein im Nullpunkt steht, ist der Nadelstangenausschlag gleich Nulldie Maschine näht Geradstich, je weiter der Gleitstein vom Kuissenhullpunkt zum auspendelnden Ende verschoben wird, um so breiter wird auch der Zickzackslich

Alie Gritzner Zickzacknähmaschinen sind mit pendelnder Nadeislangenführung

ousgerüstet.

Dadurch, daß der gesamte Antriebsmechanismus für die Zickzackbewegung im Armkopf der Maschine untergebracht ist, entspricht der übrige Aufbau der Maschine weitgehend den Maschinentypen, aus denen die einzelnen Zickzacknähmasch nen entwicke t wurden, aus der V entstand die VZ, aus der WK die WKZ, aus der Sidie SZ und aus der SS die SSZ.

Der Greifer ist bei allen Gritzner-Zickzackmaschinen — gleichgültig, ab mit Bahnschwinggreifer (Zentralspulengreifer) oder mit Umlaufgreifer — quer zur Nahlrichtung angeordnet, so daß ohne besondere Änderungen Biesen genäht werden
können, sofern die Maschine mit einem Zweinadelkloben und mit Biesenfüßichen ausgestattet ist oder Biesenzwillingsnadeln verwendet werden.

Demontage

- Kopfplatte, Armdeckel, Nodel, Füßchen, Spuler, Schieber, Stichplatte, Spulengehäuse und Greifer, komplette Oberfadenspannung entfernen.
- 2. Kopfteile: Stoffdrückerstange mit Regulierbuchse, Kloben und Feder. Nadelstangenschwinge: Schwingenzugstange abschrauben, Schwinge herausschwenken und Schwingenlagerbolzen herausdrucken (zuvor Gewindestift losen) Fadenhebel: Fadenhebelbegrenzungsschraube (Linksgewindel) herausdrehen und Fadenhebe lenkerbolzen nach vorher gem Lösen der Befestigungsschraube vorsichtig heraustreiben. Das Nadelstangenglied kann auf der Armweltenkurbet bleiben.
- 3. Zickzackmechanismus Gelenkschraube am Verbindungsgestänge herausdrehen, Befestigungsschraube in der Kurbel auf der Zickzackstichsteilerweile ösen Zickzacksticheinstellskafa abschrauben und mit der Zickzackstichstellerweile nach vorn herausziehen Schnecke und Schneckenrad im Armkopf der Maschine so zeichnen (Farbe), daß die Zähne bei der Montage richtig in Eingriff gebracht werden können. (Wenn die Zähne nicht richtig im Eingriff stehen, stimmt die Seitwärtsbewegung der Nadelstange nicht!) Die drei Befestigungsschrauben im Lagerflansch des Lagers für den Zickzackmechanismus herausdrehen und Lager mit Schneckenrad, Schwingenexzentergabel und Kulisse vorsichtig heraustreiben.
- 4. Unterbau: Greiferbahn, Stichstellergabelgelenkbolzen, Verbindungsstange für die Transporteurversenkeinrichtung und Doppelhebel lösen. Danach Transporteurschiebeweile (nach Moglichkeit nur einen Lagerstift herausdrücken, damit die Schiebeweile bei der Montage gleich in die richtige Lage kommt). Anschließend folgen der Zugstangengelenkbolzen und die Kuissenschwingweise (nach Moglichkeit nur einen Lagerstift verschieben, damit die Schwingweise bei der Montage gleich in die richtige Lage kommt). Verschlußdeckel des Zahnradgehäuses lösen, Zahnräder zeichnen! Plattenweile: Schrauben im Zahnrad, im Hubexzenter und im Stellring lösen und Plattenweile nach der Handradseite herausziehen, Zum Schluß die Treiberweile mit Stellring und Zahnrad ausbauen.
- I. Armieile: Zugstange, Stichstellerexzentergabel (Stichstellerhebel dazu ganz nach oben stellen) und Handrad abnehmen, Handradbuchsenstift herausschlagen und Handradbuchse abziehen. Vorderes Armweilenlager mit Spezialdorn heraustreiben (Nadelstangenglied nicht beschäd gen!) und Armweile mit Armweilenkurbei und Vorschubexzenter nach der Armkopfseite herausziehen.

Montage

- Anmteille: Armwelle mit Armwelienkurbel und Vorschubexzenter einführen und vorderes Armwellenlager vorsichtig einlineiben (Olloch nach oben). Handradbuchse auftreiben und verstiften. Handrad aufsetzen. Zugstange einhängen. Stichstellergabei einsetzen (Slichsteiler nach oben).
- 2. Unterbau: Treiberwelle mit Stellring und Kegelrad spielfrei und leichtlaufend montieren. Platten welle mit Kulissenkurbel, Stellring, Hubezzenter und Kegelrad einbauen. Welle mit dem Stellring dichtstellen und Kegelrader mit den gezeichneten Z\u00e4hnen in Eingriff bringen. Kulissenschwingwelle einbauen und mit der Zugstange verbinden. Transporteurschiebewelle komplett mit Transporteur einsetzen. Stichpfatte aufschrauben und Schiebewelle danoch ausrichten. Stichstellergabel mit der Schiebewelle verbinden. Verbindungsstange und Doppelhebel für die Transporteurversenkeinrichtung anschrauben. Greiferbahn montieren.

- 3. Zickzackmechanismus: Loger komplett mit Schneckenrad, Schwingenexzentergabet, Kulisse und Schwingenzugstange einsetzen, (Schnecke und Schneckenrad müssen an den gezeichneten Stellen in Eingriff kommen. Hierauf muß sehr geachtet werden, weit sanst die Nodelstange die Seitwärtsbewegung nicht zum richtigen Zeitpunkt ausführt, Falls es vergessen wurde, die Räder bei der Demontage zu zeichnen, richte man sich nach der Markierung, die das Lieferwerk anbrachte; der angeschliffene Zahn des Schneckenrades muß an der Stelle in die Schnecke eingreifen, an der die Armwelienkurbet mit einer Rißmarke gekennzeichnet ist.) Falls der Zickzackmechanismus demontiert war, muß die exzentrische Schneckenradweite so gedreht werden, daß zwischen den Zähnen nur wenig Spiel bleibt. Nach der Einstellung ist die Weite mit der Kiemmschraube zu arretieren. Zickzacksticheinstellskala mit Stichstellerweite und Kurbal montieren, Verbindungsstange mit Gelenkschraube am Schalthebet anschrauben.
- 4 Kapfteile Fadenhebel mant eren, Schwinge sowie Stoffdrückerstange mit Kloben, Zwischenstück, Feder und Regulierbuchse einbauen, Maschine auf ruhigen und leichten Lauf prüfen (Zahnräder).

Justierung

Transporteur versenken und eine neue Nadel System 1738/100 einsetzen (bei älteren Modellen System 705).

- Zickzackstichstellknopf: Zickzackstichstellknopf auf 0 stellen, ein Stück weißen Karton unter die Nadel legen, mit der Nadel leicht anstechen (nicht durchstechen!), Handrad bis zum Nadeleinstich zurückdrehen und prüfen, ob die Nadel den Karton an der gleichen Stelle ansticht. (Der Karton muß natürlich in der einmal gewählten Lage festgehalten werden.) Verstellmöglichkeit am Schalthebel.
- 2. Stich lage: Stichtageneinstellknopf auf Stichtage "Mitte", Zickzackstichstellknopf auf O stellen. Karton unter die Nodel legen und leicht anslechen, dann Zickzackstichstellknopf auf 4 stellen und den Karton rechts und links mit der Nadel anstechen. Bei richtiger Einstellung müssen nechtes und linkes Einstichloch gleich weit vom mittleren Einstichloch entfernt sein. Stimmt der Einstich nicht, so ist der Stichlagenste Iknopf so weit nach rechts oder links zu drehen, bis die Nadel beim rechten und linken Einstich den gleichen Abstand vom mittleren Einstichloch hat. Dann Gewindestift im Stichlagenstellknopf lösen und Stellknopf mit der Druckkugel im Stellring in Mittelstellung einrasten läßen (Voraussetzung ist, daß sich der Stellknopf auf der Welle leicht drehen läßt). Geringfügige Korrekturen kann mon auch so vornehmen, daß man den Gewindestift im Stellring löst, den Stellring zusammen mit dem Stichlagenstellknopf verdreht und anschließend wieder sichert.
- 3. Schwingenzugstange: Zickzackstichstellknopf auf 0, Stichlagenstellknopf auf Mitte stellen und prüfen, ob die Nodel in Stichlochmitte einsticht. Zur genauen Einstellung Schraube an der Nadelstangenschwinge losen und Nadelstangenschwinge in die richtige Stellung drücken. Beide Befestigungsschrauben nach der Einstellung fest anziehen.
- 4. Schlingenhub: Zickzackstichstellknopf auf 0, Stichlagenstellknopf auf Mitte stellen Der Schlingenhub beträgt in dieser Steilung 2,2 mm, d. h. die Greiferspitze soll auf Mitte Nadel stehen, wenn die Nadel von ihrer tiefsten Stellung aus um 2,2 mm gestiegen ist. Zur Einstellung Kulissenkurbel auf der Plattenwelle verdrehen. Für die Einstellung des Schlingenhubes gibt es keine starren Regeln, entscheidend ist stets der einwandfreie Fadenabzug und die Sicherheit gegen Fehlst che Beim Einnähen alle Stichbreiten und Stichlagen ausprobieren, gegebenenfalls den Schlingenhub ein wenig verändern. Falls die Greiferbahnführung ausgebaut war, muß der Abstand zwischen Greifer und Nadel neu eingestellt werden (*/seinm). Die Nadel soll in ihrer tiefsten Stellung außerdem am Treiberfinger anliegen, sie darf aber nicht abgedrückt werden (Nadelschutz).
- Nadelstangenhöhe: Beim größten Zickzackslich (rechter Nadeleinstich) muß die Oberkante des Nadeiöhrs ca. 0,5 bis 1,0 mm unter der Greiferspitze stehen.

- 6. Vorschubexzenter: Sticklängenstellhebel auf größten Vorwärtsstich stellen und Vorschubexzenter auf der Armwelle so verdrehen, daß der Transporteur noch um 1/2 bis 1 Zahnlänge weiterschiebt, wenn der Fadenhebel seine höchste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärts zu gehen.
- 7 Hubexzenter: Hubexzenter auf der Plattenweite so einstellen, daß der Transporteur beim Vorschub über die Stichplatte hinausragt und beim Rücklauf unter die Stichplatte sinkt. Der Aufstieg des Transporteurs soll beim Beginn des Vorschubs beendet sein, und das Senken soll erst beginnen, wenn der Transporteur den Vorschub beendet hat. (Darauf achten, daß der Transporteur auch vorwärts schiebt, wenn der Stichlängenstellhebel auf "vorwärts" sieht.)
- 8. Zahnkopfhähe: In seiner höchsten Stellung soll der Transporteur etwa um Zahnhöhe aus der Stichplatte herausragen. Einstellmöglichkeit am Transporteurträger. Außerdem darf der Transporteur auch beim längsten Vorwärts- bzw Rückwärtsstich nicht an die Stichplatte anschlagen. Einstellmöglichkeit an der Kurbel auf der Schiebewelle.
- 9. Strichsteller: Der Stichsteller muß so justiert werden, daß die Stichlänge beim Vor- und Rückwärtsstich bei einer mittleren Stichlänge (etwa 3 mm) gleich groß ist, wenn der Stichstellerhebel jeweils bis zum Anschlag verstellt wird. Diese Einstellung läßt sich am besten überprüfen, wenn man das Fußichen anschraubt, ein Stuck Pappe darunterlegt und dann einige Stiche vorwärts und rückwärts näht. Bei richtiger Einstellung muß die Nadel beim Var- und Ruckwärtstransport in die gleichen Einstichlöcher stechen. Zur Korrektur Stichstellerhebel auf der Stichstellerwelle verdrehen, Schaltel sich der Stichstellerhebel zu leicht, so ist die Bremsschraube ein wenig anzuziehen.
- 10. F\u00d6 Bichenhub; Der F\u00fc\u00e4schenhub beir\u00e4gt ca. 6,5 bis 7 mm. Dabei muß beachtet werden, daß die Nadel bei angehobenem N\u00f6h\u00efu\u00df nicht auf denselben aufst\u00f6\u00d6t und daß der L\u00fc\u00e4rerbebel bei heruntergelassenem N\u00e4h\u00e4u\u00d6 ein wenig Spiel hat
- Fadenspannung anschrauben: achtgeben, daß die Auslösung der Fadenspannung einwandfrei arbeitet. Spuler, Armdeckel und Kopfteile montieren. Zahnradgehäuse mit harz- und säurefreier Vaseline füllen und Deckel aufschrauben.
- 12. Maschine einnähen, Fadenanzugsfeder einstellen. Nochmals leichten und ruhigen Lauf prüfen und alle Schrauben fest anziehen.

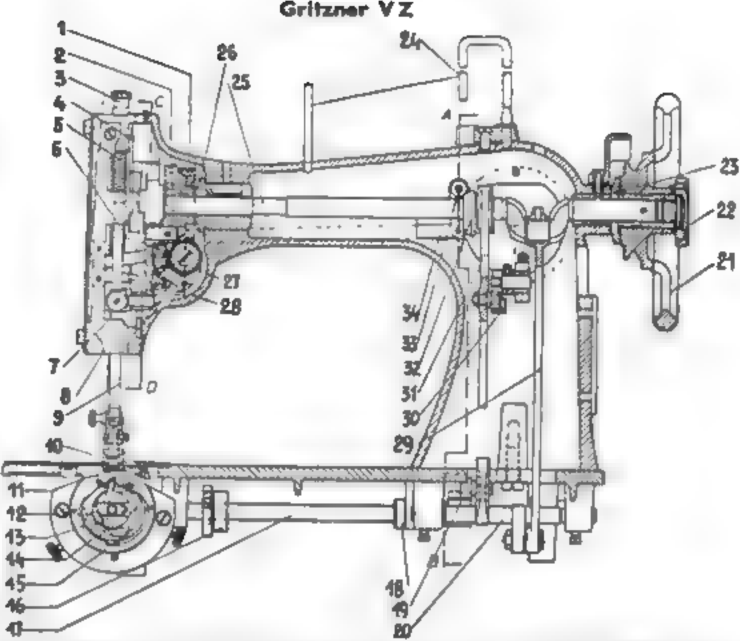


NADELLAGER-PROGRAMM

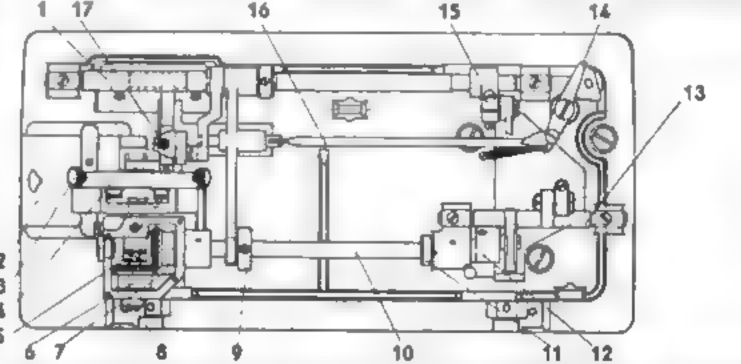
finden Sie für die Vielfall fürer Komtruktionen 4 n entsprachenden Lager, Erweiterter Mackertalog 56 mit technischem Anhang und das INA-Handbuch mit 100 Einbaubeispielen ergänzen ihre Arbeitsunterlagen

Pabrik der INA-Nadellager Harzogenaursch bei Nurnberg Tal., Su.-Nr. 446 Telegr.; Schoolfingwerk, Telegr: 06 2191

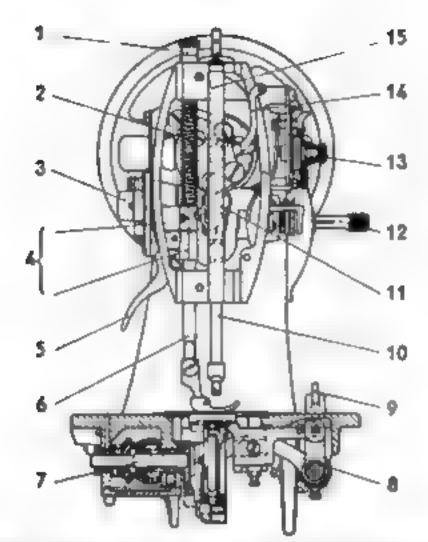




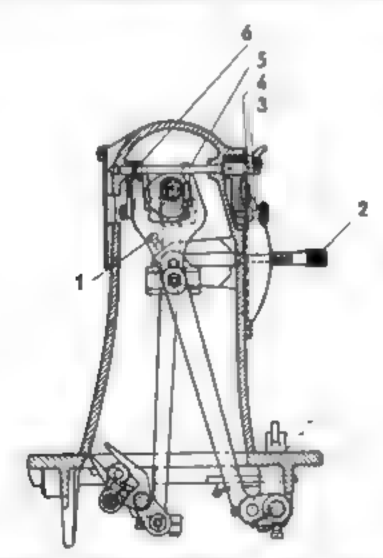
1 Schnecke für Zicksackantrieb, 2 Armweitenkurbel. 3 Regulierbuthe, 4 Fadenhebet, 5 Stoffdrückeretange 6 Nadelsangengelenk. 7 Nadelslangenklaben, 8 Nadelslangenschwinge. 9 Nadelslange. 10 Nahfuft. 11 Greiferbahrt, 12 Greifer, 13 Spulenkapset, 14 Greiferbahrring, 15 Treiber, 16 Hebenzenter, 17 Plattemweile, 18 Stelleing, 19 Plattemweilenkurbet, 20 Kulmenschwingweile, 21 Handrad, 22 Kupplungsschraube, 23 Handradbuchse, 34 Garnnollenstifte. 25 Armweile. 26 Armweilenlager. 27 Schneckenrad. 26 Zickzackstichstellerkuisse. 29 Kurbe zogstange, 30 Stichsteller, 31 Stichstellerezentergabet. 32 Vorschubekzenter, 33 Zickzackstichstellerweile, 34 Verbindungszugstange.



§ Transporteurschiebeweite. 2 Grundplatterschieber, 2 Halteschraube, 6 Greiferbahn, 5 Stellzing, 6 Kegetrad II.
7 Kegetrad I, 8 Treiberweite, 9 Heboeizenter, 10 Platterweite, 11 Stellzing, 12 Platterweitenkurbel, 13 Kulimenschwingweite, 14 Doppelhebel, 15 Schrebeweitenkurbel, 16 Verbindungstange, 17 Einstellschraube

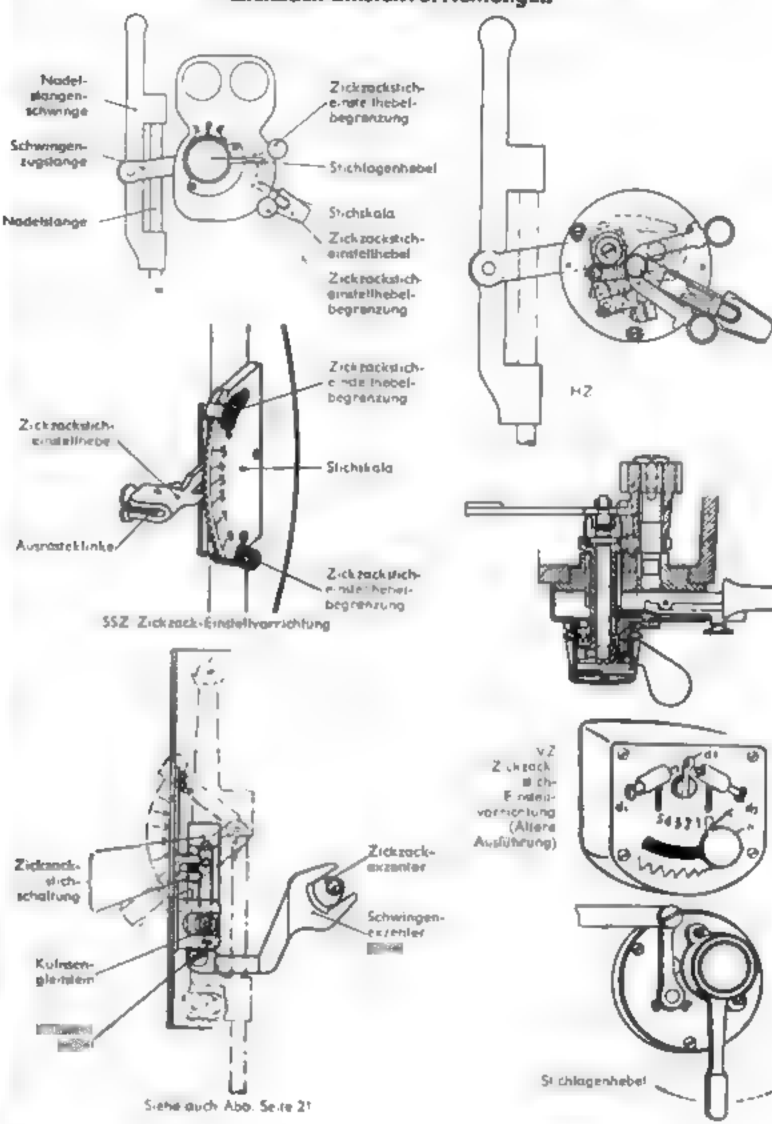


1 Regulierbuchse 2 Stoffdruckerfeder 3 Strchlagenhebel 4 Stoffdrückerklaben, geteilt, 5 Lufterhebel, 6 Stoffdruckerstange, 7 Treiberweite 8 Transporteuringer 9 Transporteurversenkhebel, 10 Nadelstange, 11 Nadelstangen glied 12 Strchstellerhebel, 13 Oberfadenspannung, 14 Fadenhebel, 15 Nadelstangenschwinge.

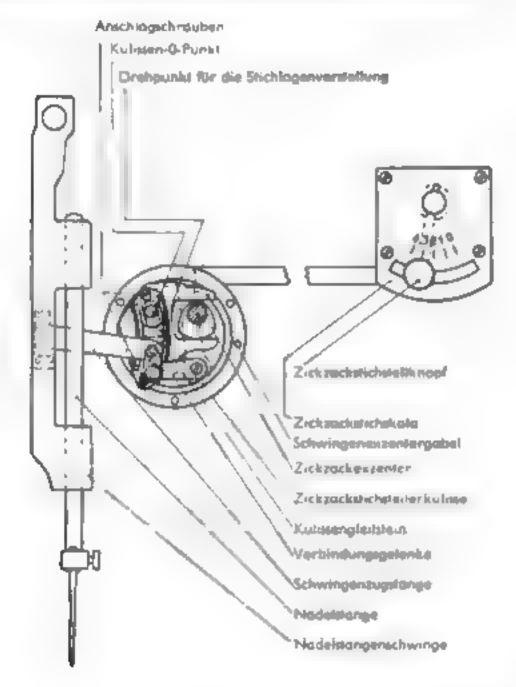


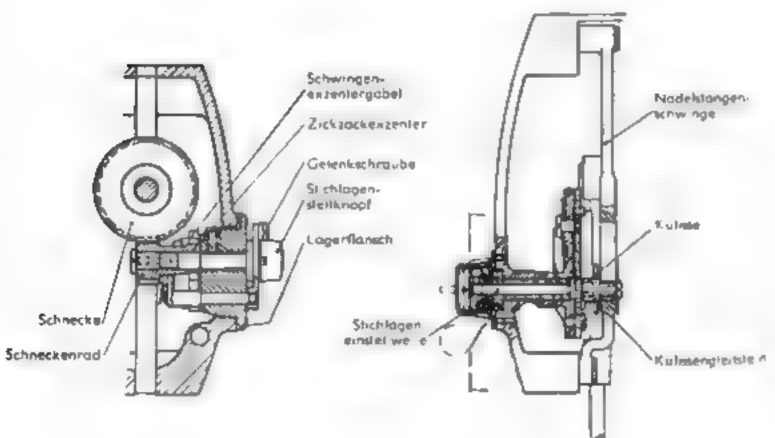
1 Bremschraube 2 Stichsteiterhebel, 3 Zickzacksticheinstelliknoof 4 Skala, 5 Zickzackstichstnierwelle 6 Kurbe

Schematische Darstellung des Zickzackmechanismus und der Zickzack-Einstellvorrichtungen

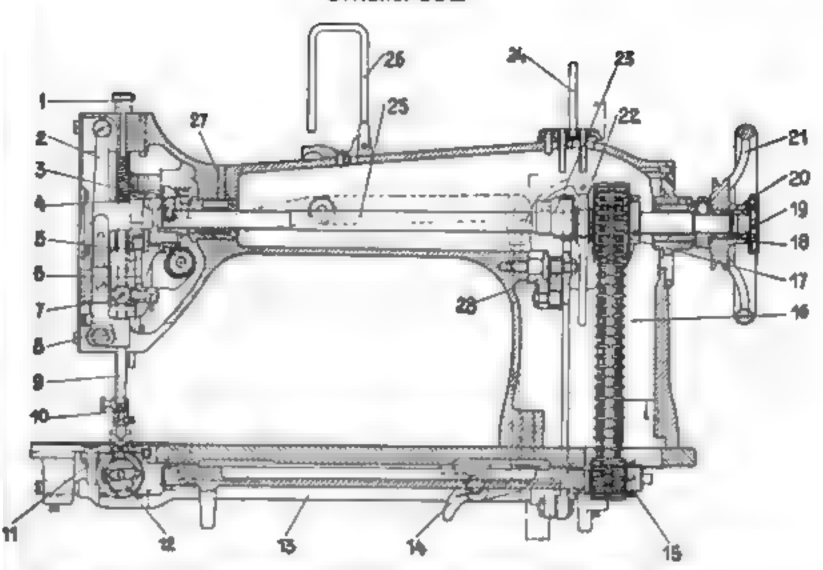


Schematische Darstellung des Zickzackmechanismus bei der Gritzner VZ

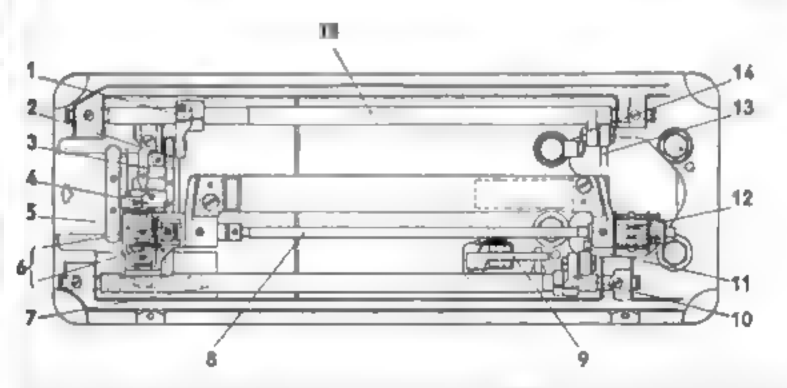




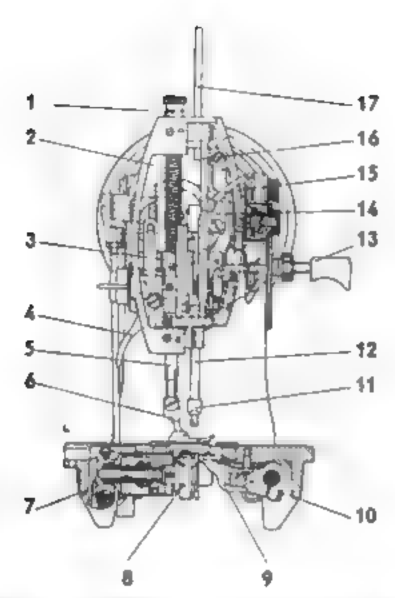
Gritzner SSZ



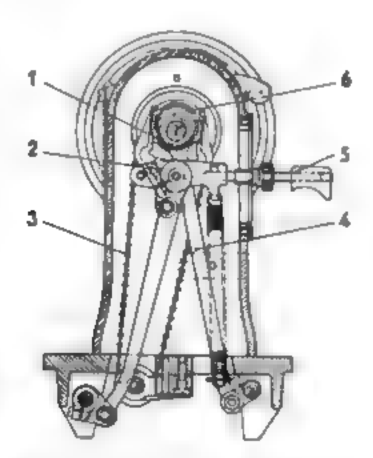
1 Regulierbuchse 2 Naderstangerischwinge 3 Fadenhebet, 4 Zicksackantriebischnecke 5 Zicksackanzenter, 6 Nadeislangenglied 7 Nodeislangenkloben, 8 Führungsbotzen, 9 Nodeislange, 10 Node natter, 13 Transporteurschiebeweie 14 Kniehebeiwinkeltuck, 15 K. Schnurkeltenrad, 16 Schnurkelte, 17 Gr. Schnurkeltenrad, 18 Austosering, 19 Kuppfungsichraube, 20 Handradbuchse, 21 Handrad, 22 Hehezugstange, 23 Vorschübeizenter, 24 Garnrollenstift, 25 Armweise, 26 ümliegbarer Garnrollenhalter, 27 Armweisenlager, 28 Stichstellergelenk



1 vordere Hebeweitenkurbei, 2 Transporteurträger, 3 Unterkapsetanhaltestück, 4 Greifer, 5 Grundplatterschieber 6 Kegetrodpaar, 7 Transporteurschiebeweite, 8 Greiferantriebsweite, 9 Kniehebehinnkeistuck, 10 Schiebeweitenkurbei, 11 Exzentergobet, 12 Kleines Schnurkeitenrad, 13 Hebezugstange, 14 Hintere Hebeweitenkurbei, 15 Transporteurhebeweite



1 Regulierbuchse. 2 Staffdruckerfeder. 3 Staffdruckerkieben, 4 Lüfferhebel, 5 Staffdruckerstange, 6 Nöhlub, 7 Greinerweite. 8 Greifer, 9 Transporteurträger, 10 Hebeweitenkurbel, 11 Naderhalter, 12 Naderhalten, 13 Stich sie arhebet 14 Arthweitenkurbel, 15 Fadenhebel, 16 Naderhangerschwinge, 17 Garnreitenstift



1 Excentergabet, 2 Stichsteiser, 3 Schnurkeite, 4 Hebezugstange, 5 Stichstellerhebel, 6 Vorschubezzenter

GRITZNER HZ

Demontage

- Kopfplatte, Armdeckel, Nadel, Füßchen, Schieber, Stichplatte, Spulengehäuse, Spulengehäusehalter, Greifer, kompl, Oberfadenspannung, Handrad und Spuler entfernen, Handrad vorerst wieder aufsetzen.
- 2. Kopfteile: Stoffdrückerstange mit Regulierschraube, Kloben mit Regulatorbügel und Feder ausbauen.
 - Nadelstangenschwinge: Schwingenzugstange abschrauben, Nadelstange lösen, Schwinge herausschwenken und nach Lösen des Gewindestiftes Schwingenlager-bolzen herausdrucken. Nadelstangengelenk nach Herausdrehen der Begrenzungsschraube (Linksgewinde!) ausbauen, Nadelstangengelenkfuhrung entfernen, Fadenhebel: Fadenhebellenkerbolzen nach Lösen der Befestigungsschraube heraus-
 - ziehen (Rille im Kopf), Fadenhebelkurbel nach Lösen der Gewindestifte aus der Armwellenkurbel mit Fadenhebel zusammen herausziehen.
- 3. Zickzackmechanismus: Schnecke und Schneckenrad im Armkopf der Maschine mit Farbe zeichnen, damit die Zähne bei der Montage wieder richtig in Eingriff gebracht werden konnen. (Wenn die Zähne nicht richtig im Eingriff stehen, erfolgt die Seitwärtsbewegung der Nadelstange nicht im oberen Totpunkt.) Die drei Befestigungsschrauben im Lagerflansch des Zickzackmechanismus herausdrehen und Lager mit Schneckenrad, Winkelhebel und Kulisse nach vorn aus der Maschine herausziehen.
- 4. Unterbau: Stellring von der Transporteur-Hebeenrichtung und Fiberzwischenstück von der Exzenterstange entfernen. Exzenter nach Lösen der beiden Gewindestifte auf der Greiferantriebswelle so weit verschieben, daß nach Herausziehen des Gelenkstiftes die Exzenterstange herausgenommen werden kann. Stichstellerachse nach Lösen der Stellringschrauben und der Stichstellerachsenkurbei nach links herausziehen. Transporteurversenkwelle nach inks herausziehen, Transporteurversenkhebel und Transporteurversenkhebel ausbauen Zugfeder am Stichstellerhebelansch ag aushängen, Ansatzschraube herausschrauben und Stichstellerhebelansch ag aushängen, Ansatzschraube herausschrauben und Stichstellerhebel nach vorn aus dem Arm herausziehen.
 - Strichstellerskalaknapf: Stellring und Kurvenstück lösen, Stichsteller-Skalaknapfachse nach vorn herausziehen. Rastenblech und Skalaplätichen vom Ständer abschrauben
- 5. Sonstige Arm- und Grundplattenteile: Nöhleuchte ausbauen (zwel Befestigungsschrauben an der Rückseite des Armes), Kegelrad- und Schraubenradbefestigungsschraube von der Grundplattenwelle lösen und Weile herausziehen.
 Greiferwelle ausbauen, Kegelröder auf der Stehwelle lösen und Welle herausziehen. Kegelrad auf der Armwelle lösen, Handrad abnehmen, Kegelstift aus der Auslösungshülse herausschlagen, Auslösungshülse abziehen, Armwelle ausbauen.
 Lagerbuchsen der Armwelle, Stehwelle, Grundplattenwelle und Greiferwelle nach Lösen der Befestigungsschrauben vorsichtig mit Messingdorn heraustreiben.

Montage

Einbau der Anmwelle: Armwelle mit Armwellenkurbel mittels Zapfenschraube und Gewindestift verschrauben, von links in den Arm einschlieben und durch die Deckelöffnung im Sidnder das Kegelrad mit Filzring außtecken. Auslösungshuise aufziehen und mit Armwelle verschrauben bzw. verstiften.

Einbauder Stehweile, Greiferweile und Grund plattenweile: Greiferweile mit den Lagerbuchsen zusammen einsetzen. Die Lagerbuchsen mussen seitlich am Schraubenrad anlaufen. Die mit dem unteren Kegelrad verschraubte Stehweile in die Lagerbuchsen einschlieben, das obere Kegelrad aufsetzen, mit dem Kegelrad der Armweile in Eingriff bringen und verschrauben. Die mit dem Kegelrad versehene Grundplattenweile durch das hinlere Lager einführen. Stellring, Exzenterstellring, Transplattenweile durch das hinlere Lager einführen. Stellring, Exzenterstellring, Transplattenweile durch das hinlere Lager einführen.

porteurschiebeexzenter (3,8 mm), Hubexzenter (2,8 mm) aufschieben. Plattenweisenschraubenrad mit dem Greiferwellenschraubenrad in Eingriff bringen und Grundplattenweile ganz durchschieben. Keget und Schraubenräder spielfrei und lie chtlaufend einstellen und mit der Weile fest verschrauben, Stellring der Grundplattenweile muß am hinteren Lager anliegen.

Fadenhebel und Schwinghebel montieren: Gelenkladenhebel in der Armwellenkurbel und im Ständerkopf befestigen, Fadenhebelkurbel einstellen, Befestigungsschraube muß genau auf die Abslachung an dem Kurbelzapfen drücken. Nadelstangengelenklührung am Ständer befestigen. Nadelstangengelenk einbauen und Schwinghebel am Lagerbalzen und Kreuzkopf so einsetzen, daß alle Teile leicht

und geräuschlas laufen.

Stoffdrücker montieren: Entspannungshebel mit Ansatzschraube befestigen. Stoffdrückerhebel einbauen. Stoffdrückerstange von oben einführen. Stoffdrückerführung und Stoffdrückerlüfter einsetzen und Drückerstange ganz durchschieben. Stoffdrückerfeder und Regulierschraube einsetzen und mit Zapfenschraube sichern.

Zickzacklager montieren: Bei aufgeschraubter Stichplatte Nadeislange in tiefste Stellung bringen. Zickzacklager einsetzen. Dabei ist das Schraubenrad am Zickzacklager so zu stellen, daß das Ölloch senkrecht von oben sichtbar in der Mitte des großen Schraubenrades steht. Es wird dadurch erreicht, daß die Pendelbewegung der Nadeislange genau im oberen Totpunkt erfolgt Verbindungslasche des Zickzucklagers durch Einstellexzenter mit Schwinghebel verbinden. Mit Hilfe des Einstellexzenters den Zickzackausschlag nach beiden Seiten regulieren. Zum Begrenzen und Verstellen der Stichtage wird der Stellring, das Anschlagstück, die Druckfeder und die Kugel auf den Stichstellerwinkelhebel ist darquf zu achten, daß die Kugelraste senkrecht nach unten zeigt.

Fadenspannung montieren: Logerdeckel aufschrauben, Einstellhüße, Fadenanzugsfeder und Einstellring einbauen, Spannungsauslösung am Entspannungshebel

regul eren.

Stichstellung montieren: Stichstellerplätichen befestigen, Transporteurversenkhebelplätichen mit Rastenblech aufschrauben, Stichstellerskalaknopf, Federscheibe, Stellring und Kurvenstück einbauen, Stichstellerhebelachse einführen. Transporteurversenkhebel, beide Stellringe, Stichstellerhebel und einen Stellring aufschieben, dann Stichstellerhebelachse in Ständer festschrauben, Stichstelleranschlag mit Ansatzschraube so befestigen, daß die Nase auf Kurvenstück zu liegen kommt. Griffe durch die Piätichen einführen und mit Stichstellerhebel verschrauben. Zugfeder zwischen Stichstelleranschlag und Ständer mit Halteklappe einhängen. Nullstellung des Stichstellerskalenknopfes justieren.

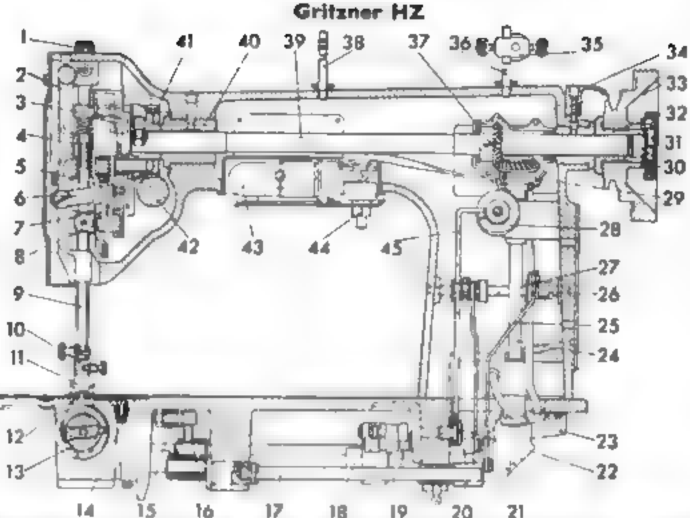
Stoffschleberantrieb montieren; Versenkwelle einbauen, Kurbel aufstecken, Transporteurversenkhebel an der Kurbel mit Schraube und Federscheibe verbinden. Transporteurhebeeinrichtung auf Exzenterwelle leichtgängig montieren. Stellring aufschieben und verschrauben, Stichstellerachse mit Transporteurschieben einrichtung montieren und mit Stichstellerhebelgefenk verbinden. Exzenterring über den Exzenter schieben, Fiber-Zwischenstück einsetzen. Transporteurhöhe durch Ex-

zenterschraube am Transporteurträger einstellen.

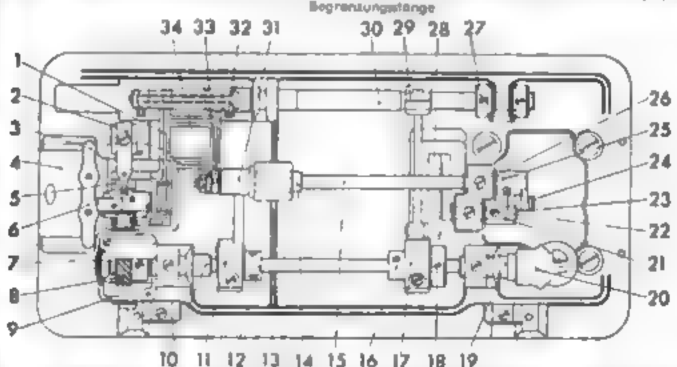
Zum Schluß wird das Ausgleichgewicht auf die Armwelle gesetzt das Handrod und die Handradauslösung monliert, der Kopfdeckel und die beiden Feltgehäuse am Kegelradantrieb und die Deckplatte für das Greiferschraubenradgetriebe monliert. Greifer auf Greiferwel e befestigen. Maschine justieren (nach S. 91) und einnähen. Schieber, Spuler, Vorspannung und Kniehebel anbringen. Nählicht einbauen und Kabel verlegen.

Anschließend alle Einstellungen und Befestigungsschrauben überprüfen, Moschine

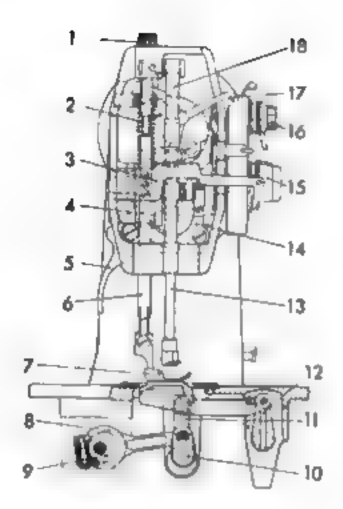
gut ölen und einnähen.



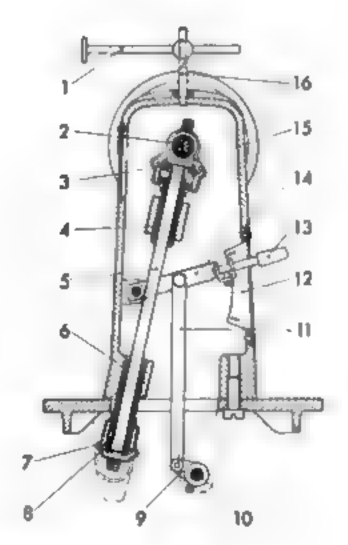
1 Stoffdruckregutierschraube, 2 Nodeblangerschwinge, 3 Fadenhebet, 4 Armwellenkurbel, 5 Nodeblangenglied, 6 Schwingen gelange 7 Fuhrungspäischen 8 Nodeblangenklaben, 9 Nodeblange 16 Nodelhaiter, 11 Nodelle, 12 Transporteur, 13 Greder, 14 Transporteurfräger, 15 Gelenkbolzen, 14 Exzenterstange, 17 Transporteurhebewelle, 18 Stellsung, 17 Kurbeigelenk, 20 Stichstellerkurbel, 21 Kagetradgehäuse, 22 Stichstellerzugslange, 23 Kabel zur Nähleuchte. 24 Ständerweite (Stehweite), 25 Stichstellerzugslange, 26 Stichsteller, 27 Stichstellerweite, 28 Stichstellerzugslange, 36 Stichsteller, 27 Stichstellerweite, 28 Stichstellerzugslange, 30 Handradiösering, 31 Kupplungsschraube, 32 Handradibuthse, 33 Handrad, 34 Riemerschutz, 35 Garnrallenbugel, 36 Garnrallenstift, 37 Kegetrad auf der Armweite 40 Lagerbuchte 41 Graßes Antriebrad zum Zickzackantrieb, 42 Kleines Antrieberad zum Zickzackantrieb, 43 Stichlängen-



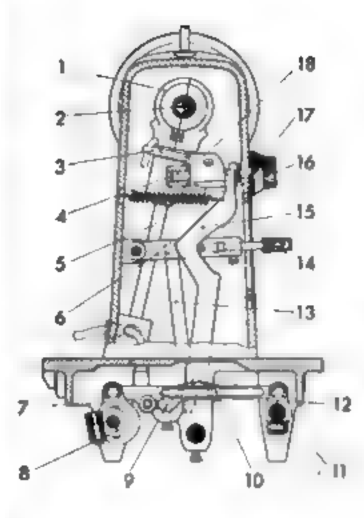
1 Transporteurträger, 2 Anha lestuck, 3 Schieberfeder, 4 Grundplattenschieber, 5 Transporteur, 6 Greifer, 7 Absthiußschraube, 8 Schraubenrad (treibend, 9 Schraubenradgehäuse, 10 Lagerbuchse, 11 Hebeestenterstange, 12 Hebeesterter, 13 Greiferantriebsweite, 14 Lagerbuchse, 15 Transporteurhebeweite, 16 vorschubeszenter, 17 Schiebeesterterstange, 18 Steinig 19 Lagerbuchse, 26 Kegeirudgehäuse, 21 Schiebeestensersunge, 12 Lagerbuchse, 23 Verbindungsweite, 24 Gelensschiebe, 25 Stichsteilerkunder, 26 Lagerbuchse, 27 Steinig 12 Kurbelbeine, 29 Schiebeweitensunge, 30 Transporteurschiebeweite, 24 Befestigungsmitter.



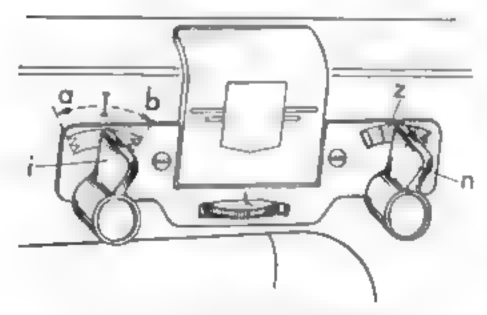
1 Stoffdruckreguherschräube, Z Stoffdruckerdangen, feder, J Fadenteitbuget, 4 Stoffdruckerstangenklaben 5 Lufterhebet, 6 Stoffdrückerstange, 7 Nahru), II Hebeekzenterstange, 9 Hebeekzenter, 10 Transporteur-hiebeekzenter, 13 Kreminkurbet, 12 Transporteur-Schiebeweite, 13 Nadelstange, 14 Spannungstäsehebet, 15 Zicksäckstichstellerknapf, 16 Fadenspannung, 17 Fadenhebet, 18 Nadelstangenschwinge



1 Garnnoitenbogel 2 Armwelle 3 Kegelrad auf der Stehweite. 4. agenbuchse 5 Ständerweise Stehweite 6 Cagerbuchse 7 Kege radgehöust 6 Kege rad 9 Stichstellerkunbel. 10 Transporteunbebeweite 11 Stichsteller rugstange 12 Skalabiech 13 Stichsteller hebel 14 Stichsteller 3 Kegelradgehäuse. 16 warnzollerstiff.



1 Kapetradgehäuse, 2 Armwerie, 3 Kabelluemme.
4 Kurvenwe is 5 Standerwe is (Stahwelle), 6 Stah-steller 7 Schiebewszenterslänge. 8 Vorschubexzenter 9 Schiebewszenterkurbe 10 Schiebeweitenkurbe 13 Transporteurschiebeweite 12 Schiebeweitenkurbe 13 Sturnte ierzugstange. 14 Stichte ierhebel, 15 Stichtängenbegrenzungstange, 16 Zugfeder, 17 Stichtängen Begrenzungskapt, 18 Stichtängen-Begrenzungskapt.



Zickzack- und Stichlagen-Schalleinrichtung

HAID & NEU LZ

Die Haid & Neu LZ ist eine Haushalt-Zickzacknähmaschine, die sich auch für das Damenschneiderhandwerk eignet. Ausgestattet ist die Maschine mit dem bekannten Bahnschwinggreifer (CB Greifer). Der Antrieb erfolgt über bagenverzahnte Kegelzräder. Der Greiferbahndeckel ist mit einem Scharnier versehen, so daß er zum Reinigen leicht aufgeklappt werden kann. Die Bewegungsebene des Greifers Legt rechtwinklig zum Staftvorschub (querstehender Greifer) so daß die Maschine auch zum Nahen von Biesen und für Mehrnadelarbeiten geeignet ist. Mit einem groß dimensionierten ZZ-Stichstetlerhebel kann die Überstichbreite von 0 bis 4 mm eingestellt und mit einem kleineren Hebel die Stichlage nach rechts, Mitte oder Links verlegt werden. Eine Stichbreitenbegrenzung (zum Knopflochnähen usw.) ist durch verstellbare Anschläge mög lich. Von der Armweile aus wird der Transporteurvorschub durch eine Stichstellergabel mit Kulissenregulierung und die Transporteurvorschub der Greiferbewegung durch Exzenter gesteuert.

Die Regulierung des Zickzackstiches geschieht nach dem Prinzip der geteilten Kulisse", d. h. auf der Zickzackstichstellergabel ist eine Kulisse derart schwenkbar gelagert, daß der seitliche Nade ausschlag in allen Stichlagen nicht über das gewählte Stichfeld hinausgehen kann (siehe Seite 14 u. 108) Die ZZ-Stichste ergabel erha" ihre Bewegung von einem Dreieckexzenter, der von der Armweile über Schraubenräder im Verhältnis 2:1 angetrieben wird. Der in der Kulisse zur Einstellung verschieden breiter Zickzackstiche verschiebbare Kulissenstein ist durch eine Verbindungsstange mit der im Maschinenkopf pendelnd aufgehängten Nadelslangenschwinge verbunden

Als Nadel wird das System 705 benutzt. Die Nähleistung der Maschine beträgt 800 bis 1200 Sticke in der Minute

Demontage

- 1 Se tendeckel, Kopfdeckel, Nadelhalter, Nähfuß mit Befest gungsschraube Schieber, Stichplatte, Riemenschutz mit Spuler und Getriebeverschlußdeckel abnehmen
- Greiferantrieb: Stellung des Exzenterbolzens der Greiferantriebskurbel und der beiden Kegelräder kennzeichnen, Bolzen herausnehmen Lagerbock mit gesamtem Greiferantrieb abschrauben und zertegen, Buchsen möglichst nicht entfernen, sonst vorher kennzeichnen, Zugstangendeckel und Zugstange abnehmen.
- Transporteur-Vorschubantrieb: Stichlängenreguliermotter, Skala, Gewindestift und Scharnierschraube zum Stichstellerhebel lösen. Stichstellergabel mitsamt der Kulisse nach unten herausziehen. Stichstellerweile mit Transporteurträger und Kurbel entfernen. Transporteurhubstange demontieren. Verbindungsschraube an der Stoffschieber-Versenkeinrichtung lösen, Transporteurhebeweile mit Kurbeln und Verbindungsstange und Schalthebel ausbauen.
- 4. Zickzackmechanismus: Verbindungsbolzen am unteren Ende der Nadetstangenschwinge und obere Lagerschraube herausnehmen. Deckelschraube aus der
 Fadenhebelkurbei herausdrehen (Linksgewinde). Schwinge und Nadeistangengelenk ausbauen. Stichlagenhebet und Zickzackstichste lergit filnach vorn, Zuglund
 Verbindungsstange am Verbindungsstuck hinten abziehen. Zickzackstichsteilergatiel
 herausnehmen (exzentrische Buchse im Ständer und Anschlagstuck für die Kuisse
 möglichst nicht demontieren, sonst Stellung sorgfältig zeichnen). Zahne ngriff an
 beiden Schraubenrädern markieren und Zickzackexzenter nach Losen der Anschlagschraube (Linksgewinde) ausbauen.
- Stoffdrückerstange Regulierschraube und Feder herausnehmen, Stoffdrückerführung lösen, Stoffdrückerstange, Fadenspannungslüfter, Lüfterhebel und Fadenspannung ausbauen.
- Fadenhebet und Armwetter Armwettenkurbel, Fadenhebetkurbet und Fadenhebet ausbauen. Handrad abnehmen. Konischen Stift aus der Rodbuchse drücken und Handradbuchse abziehen. Befestigungsschrauben für Exzenter und Antriebsrad lösen und Armwette herausziehen.

Montage

Bei der Montage immer wieder prüfen, ob nach jedem eingebauten Teil die Maschine auch leicht läuft

- 1. Armwelle, Fadenhebel und Nadeistangenschwinge: Armwelle mit verstifteter Kurbel und Klemmschraube einführen und Schraubenrad. Greiferantriebsexzenter und Stichstellerexzenter so aufstecken, daß die Befest gungsschraubennach der Kopfdeckelseite stehen Handradbuchse außtreiben und verstiften. Armweile darf keine Längenluft haben, Fadenhebelkurbel mit Fadenhebel so aufstecken, daß die Befestigungsschraube auf die Anflächung drückt, Fadenhebelbolzen in den Ständer eindrücken und auf spielfreien und leichtgängigen Lauf aller Teile achten. Nadelstangengelenkteile zusammenstecken, Nadelstangenkloben mit Nadelstange in die Schwinge einbauen und unteren Verbindungsbolzen in die Schwinge stecken. Geienk auf die Kurbel setzen und Schwinge im Kopf lagern.
- Zuckzackmechanismus: Zickzackstichstellerexzenter mit gezeichnetem Zahneingriff montieren, wobei das Schraubenrad auf der Armwelle in seiner früheren Lage festgeschraubt wird, erforderlichenfalls Zahnspiel durch den Exzenterbolzen neu einstellen

Die montierte Zickzackexzentergabel einführen, Stichlagenhebel muß dazu nach unten zeigen. (Wenn erforderlich, auch nach Exzenterbolzen in der Gabel um 180° verdrehen.) Verbindungsstange ins Verbindungsstück stecken und diese auf dem Kulissensteinbolzen festschrauben. Zugstange, Griff und Verstellhebel montieren. Die mit der Nadelstangenschwinge verbundene Stange am Verbindungsstück der Kulisse so einsteilen, daß die Nadel bei 0 und 4 mm Seitenstich nicht anstreiß.



- Stoffdrückerstange: Lüfterhebel, Fadenspannung und Stoffdrückerhebel ein. setzen. Stoffdrückerstangenführung und Lüfterblech einführen, Stoffdrückerfeder und Regulierschraube montieren.
- 4. Transporteurvorschubantrieb: Transporteurträger und die Kurbel mit der Schiebewelfe montieren und einbauen, wobei die Spitzbolzen so stehen müssen, daß der Transporteur in der aufgeschraupten Stichplatte nicht klemmt. Bei der Transporteurhebeweite darf das Mitnehmerbiech im Hubbolzen nicht klemmen; der Transporteur muß an der Transportverhebekurbel frei vorbeigehen. Transporteurhebewelle mit der Hebezugstange einbauen und an den vorher eingesetzten Versenkschafthebel anschließen. Stichstellergabel zusammen mit der vorher montierten Kulisse von unten einschieben und festschrauben. Der Klemmbuchsenschlitz muß zur Klemmschraube um 90° versetzt sein. Stichstellerkurbel so montieren, daß der Transparleur bei größter Stichlänge nicht in den Schlitzen anstößt. Stichstellerexzenter mit den beiden Befestigungsschrauben auf die angeschliffenen Flächen der Armwelle setzen und festschräuben. Transporteurhebestange auf ihrem Exzenter montieren, Transporteurhebekurbel so einstellen, daß das Zahnstück etwa 0,8 bis 1 mm über die Stichplatte heraustritt.
- Greiferantrieb: Die Buchsen im Gehäuse und die Kegelräder müssen, folls demontiert, in ihre alte Stellung gebracht werden. Kegelräder mit den Wellen einbaven und verstiften, Gehäuse an die Grundplatte anschrauben und verstiften, dabei auf 0,1 mm Nadelabstand zwischen Greiferspitze und Nadel in beiden ZZ-Seitenstellungen der Nadel achten. Exzenterzugstange montieren und Exzenterbolzen an der Kurbel in die bei der Demontage gezeichnete alte Stellung bringen.

Die Justierung der Maschine

 a) Die Seitwärtsbewegung der Nadelstange: Die Nadelstangen-Seitwärtsbewegung muß beendet sein, wenn die Nadel in das Nähgut einsticht, und sie darf erst wieder beginnen, wenn die Nadel den Stoff verlassen hat. Die Einstellung stimmt, wenn beim Betätigen des Zickzackstichstellerhebels in höchster Stellung der Nodelstange und bei Einstellung des Stichlagenhebels auf Mitte die Nadel kaum merklich ausschlägt. Erforderlichenfalls kann der Zeitpunkt für den Beginn der Bewegung durch Verstellen des Schraubenrades auf der Armwelle nachjustiert werden. Zum Nähen eines einwandfreien Gerodstiches muß die Nadelstangenschwinge vollkommen ruhig stehen, wenn der Zickzackslichstellerhebel auf "0" steht. Dieses ist bei abgenommenem Kopfdeckel zu überprüfen. Pendelt die Schwinge noch aus, so kann sich nur die Befest gungsschraube gelöst haben, die den Verstellhebel auf dem angeflächten Stichstellerbolzen festhält. (Der Schalthebel ist auf dem Stichsteilerbolzen verstiftet und nicht verstellbar.) Die gewünschte Gängigkeit des Hebels kann an der Klemmbuchsendruckschraube eingestellt werden.

Auf keinen Fall sollte das unter dem federnden Bolzen liegende Stichstelleranschlagstück durch Lösen der Anschlagbefestigungsschraube in seiner Stellung gegenüber der Zickzackstichstellergabet verändert werden, weil diese Teile in der Fabrik nach Lehre montiert werden. Wurde das Anschlagstück trotzdem verstellt, empfiehlt das Werk, der Einfachheit halber die komplette Zickzackstichstellergabel zum Justieren in d'e Fabrik zu schicken, da ohne Lehre die richt ge Stellung nicht leicht gefunden. werden konn.

Stellung des Zickzackstichstellerhebels auf "O" soll die Nadel in der Mitte des Stichloches stehen. Die Einnegülierung erfolgt durch Verschieben der Verbindungsstange im Verbindungsstück nach Lösen der Befest gungsschraube. Anschließend muß der Einstich der Nodel über auch noch bei Linksverlagerung und bei 2 -mm-Zickzackstrcheinsteilung geprüft werden. Sollte hierbei die Nadel im Stichloch anstreifen. 50 muß die Verbindungsstange im Verbindungsstuck nachgestellt werden.

Es kann vorkommen, daß die Nadel bei Stichlage "Mitte", vor allem bei Verwendung der Stichplatte mit dem runden Loch, nicht ganz genau in die Mitte einsticht. Das hat auf die Gute der Naht keinen Einfluß. Notwendig ist es aber, daß schwächere Nadeln etwas nach hinten versetzt einstechen, weil der Zwischenraum zwischen Nadel und hinterer Stichlachkante bei allen Nadelstärken immer gleich sein soll (Nadelabsiand zur Greiferspitze), Siehe Band I.

Bei einer einwandfrei nähenden Maschine muß der Zickzacküberslich bei Stichlage "Mitte"symmetrisch zur Null-Linie liegen. Außerdem muß die Nadel in den drei Stichlagen links, Mitte und rechts und jeweiß in den Endstellungen "O" und "4" des Zickzackstichhebels an genau den gleichen Stellen einstechen. Man kann die Lageder Einstiche auf einem auf der Stichplatte festgehaltenen starken Papier durch

leichtes Anstechen überprüfen.

Die Symmetrie der Stichlage wird durch die Fabrik an der Exzenterbuchse für den Stichstellerhebel genau eingestellt. Es ist deshalb sehr zu empfehlen, diese Buchse bei der Demontage der Maschine möglichst nicht auszubauen oder wenn es sein muß, vorher die Stellung der Buchse genau zu kennzeichnen. Eine Einstellung ohne Vorrichtung bereitet Schwierigkeiten. Ein Verdrehen der exzentrischen Buchse im Uhrzeigersinn verlegt die Null-Linie des Stichbildes nach links oder umgekehrt nach rechts. Nach jeder Verstellung muß dann aber auch die bereits justierte Ruhelage. der Nadelslangenschwinge nachjüsliert werden.

c) Greifereinstellung: Der Antriebsexzenter für den Treiber auf der Armwelle ist durch Anflächungen in seiner Stellung festgelegt. Auch die Kurbet und die Kegelräder auf der Greiferantriebswelle sind von der Fabrik verstiftet und können nicht mehr verstellt werden. Die Einstellung der Greiferbewegung ist richtig, wenn sich bei Stichlage "Mitte" und Einstei ung des ZZ Einste ihebels auf "O" die Nadelstange von ihrem unteren Umkehrpunkt um 2 mm (also um den sogenannten Schlingenhub). gehoben hat, wenn die Greiferspitze auf Mitte Nadel steht. Fat sierforderlich, ist die Greiferbewegung mit Hilfe des exzentrischen Bolzens an der Antriebskurbel zu berichtigen.

Sowohl bei Stichlage "links" als auch bei Stichlage "rechts" soll der Abstand zwischen der Nadel und dem Greifer am Ende des Schlingenhubes etwa 0,1 mm betragen. Dieser Abstand ist von der Fabrik durch einen Paßstiff zwischen Greifergehäuse und Grundplatte festgelegt. Falls ein Nachstellen erforderlich sein sollte, kann diese Einstellung nur durch Nachreiben des Stiftloches und Einpassen eines

stärkeren Stiftes geändert werden.

Die Nadelstangenhöhe wird durch Lösen der Belestigungsschraube am Nadelstangenkloben in eingestellt, daß beim rechtsseitigen Einstich der Nadel die obere Kante des Nodelöhrs etwa 0,2 mm unterhalb der Greiferspitze liegt. Bei zu hoch eingestellter Nadelstange kann es vorkammen, daß die Maschine bei rechtsseitigem Einstich der Nadel Stiche austäßt, steht die Nadelstange dagegen zu lief, dann läßt die Maschine möglicherweise auf der linken Seite Stiche aus.

Das Spiel zwischen den gefederten Fingern des Greifertre bers und dem Greifer (d.e. sogenannte Fadenluft) soll etwa 0,3-0,4 mm betragen. Die Feder ist gegebenenfalls etwas nachzubiegen. Bei größerem Spiel gehl die Maschine lauf; bei zu wenig Spiel ist die Fadenluft zu gering, und die Maschine näht einen schlechten Stich oder über-

houpt nicht,

d) Transporteurbewegung: Die Hubhöhe des Transporteurs wird an der Hebewellenkurbel so eingestellt, daß der Transporteur bei größter Stichlänge 0,8 bis 1,0 mm über die Slichplatte heraustritt.

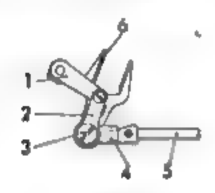
Die Transporteurschiebewellenkurbel muß so eingebaut sein, daß das Transporteurzahnstück beim längsten Vorwärts- und Rückwärtsslich nicht an der Stichplatte anschlägt. Der Abstand von der vorderen Schlitzkante wird zweckmößigerweise etwas geringer gewählt

Die Ubereinstimmung der Bewegung des Transporteurs mit dem Nade hub ist durch

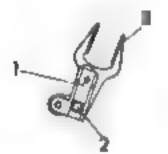
Anflächungen für den Stichstellerexzenter auf der Armwelle festgelegt.

Der Stichstellerhebel für den Stofftransport kann durch einen von rechts hinten am Ständer auf dessen Lagerung drückenden Gewindestift auf die gewünschte Gängigkeit eingestellt werden

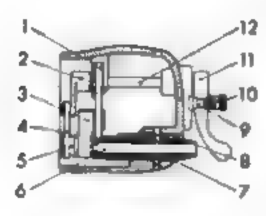
- e) Die Fadenspannung: Die richtige Einstellung der Fodenanzugsfeder ist sehr wichtig. Sie muß so eingestellt werden, daß bis zum Einstich der Nadelspitze in den Stoff der Faden von der Feder straff gehalten wird, die Feder muß aber beim Einstich der Nadel zur Ruhe gekommen sein. Erforderlichenfalls ist der Spannungsbolzen durch Linksdrehen etwas zu lösen und die Feder entsprechend zu verstellen.
- f) Die Stoffdrückerstange wird mit angeschraubtem Gelenknähfuß am Stoffdrückerkloben so in der Höhe eingestellt, daß der Nadelhalter bei tiefster Nadelsteilung und
 bei hochgestellter Stoffdrückerstange nicht auf den Nähfuß aufstößt, ist das Nähfüßchen herabgelassen, muß, wenn der Transporteur versenkt ist und das Füßchen
 auf der Stichplatte aufsitzt, noch etwas Spiel am Stoffdrückerhebel vorhanden sein,
 Der Druck der Stoffdrückerfeder soll nicht zu stark eingestellt sein, er muß aber ausreichend sein, um den Transport des Nähgutes sicher zu gewährleisten.
 Nach nochmaliger Überprüfung alter Einstellungen und Schrauben auf festen Sitz,
 Maschine ölen und einnahen.



 Gelenkkurbel, 2 Verbindungsgelenk, 3 Gelenkschraube, 4 Verbindungsstuck, 5 Schreingenzugstange, 6 Zicksscheizentergebel



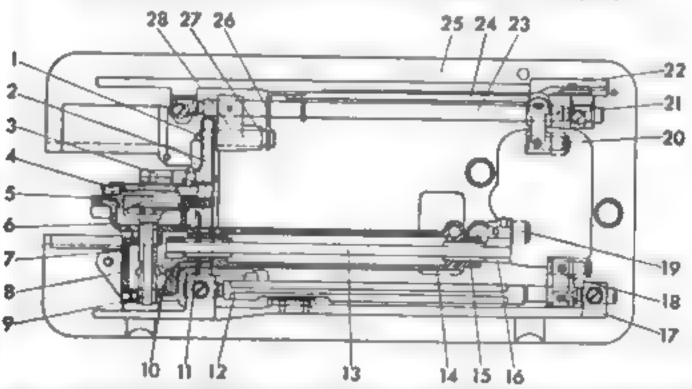
1 Zickzockkulime, 2 Glertstuck, 3 Zickzockeszenier-



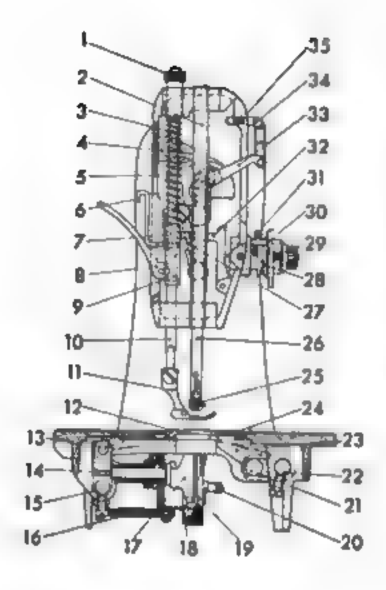
Zickzockectimiergobe), 2 Geienkkurbel. 3 Zickzock-kulline, 4 Verbindungsgelenk, 5 Gleittrüchbolzen.
 Zickzockstichlagenwelle, 7 Logerbuthse, 8 Zickzockstichlagenhebel, 7 Zickzockbegreiszungsschraube, 10 Anschlagschraube, 11 Zickzockstichstellerhebel, 12 Zickzockstichstellerwelle.



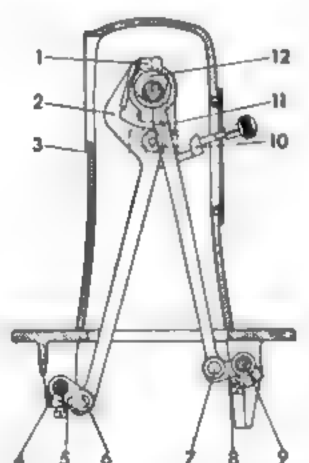
1 Nadelstangerschwinge, 2 Armweitenkurbel, 3 Fadenhabel, 4 Nadelstangenhied, 5 Nadelstangenhieben, 6 Nadelstangen, 7 Greiferbahn (aufklappbar), 8 Greifertreiber, 7 Verschlußnegel zur Greiferbahn, 10 Greiferantriebweile, 11 Greiferantriebweile, 12 Lagerbuchse, 13 Treiberweitenkurbel, 14 Schiebeweisenkurbei, 15 Körnerstell, 16 Hebewistenstange, 17 Stichstellereizentergabeitange, 18 stichste en 19 kupp ungsichraube, 20 Handradbuchte 21 Handrad, 22 Vorschub- und Hebeetzenter, 23 Treiberantriebsexzenter, 34 Zickzackexzentergabet, 25 Graßes Antriebsrad mit Zickzackexzenter, 26 Kleines Antriebsrad, 27 Armweite, 28 Armweitenbuchse, 29 Schwingenzugstange, 30 Verbindungstuck, 31 Auswuchteitzenter, 32 Kurbeizugstange



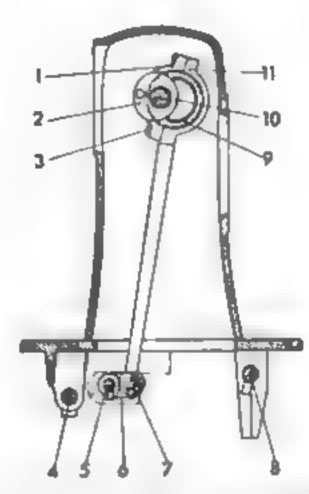
Transporteurheberoile 2 Transporteuringer 3 Transporteur 4 Greiferbahnführungspialte 5 Treiber 6 Greiferbahn. 7 Greiferantriebsgehäuse 8 Kege zud zum Greiferantrieb 7 Greifertreiberweile 10 Zahnsegment zum Greifergetrieb 11 Lagerbuchse vondere). 12 Transporteurschiebeweile 13 Greiferantriebsweile 14 Greiferantriebigehäuse 15 Lagerbuche (hintere). 16 Treiberweitenkurbei. 17 Kleinmichraube, 18 Schiebeweitenkurbei, 17 Kurbeizugstange 20 Hibbewahlerstänge. 21 Hiebeweitenkurbei, 22 Transporteurversenkung, 23 Transporteurversenkung 24 Verbindungsweile zur Transporteurversenkung 28 Hebeweitenkurbei (vordere)



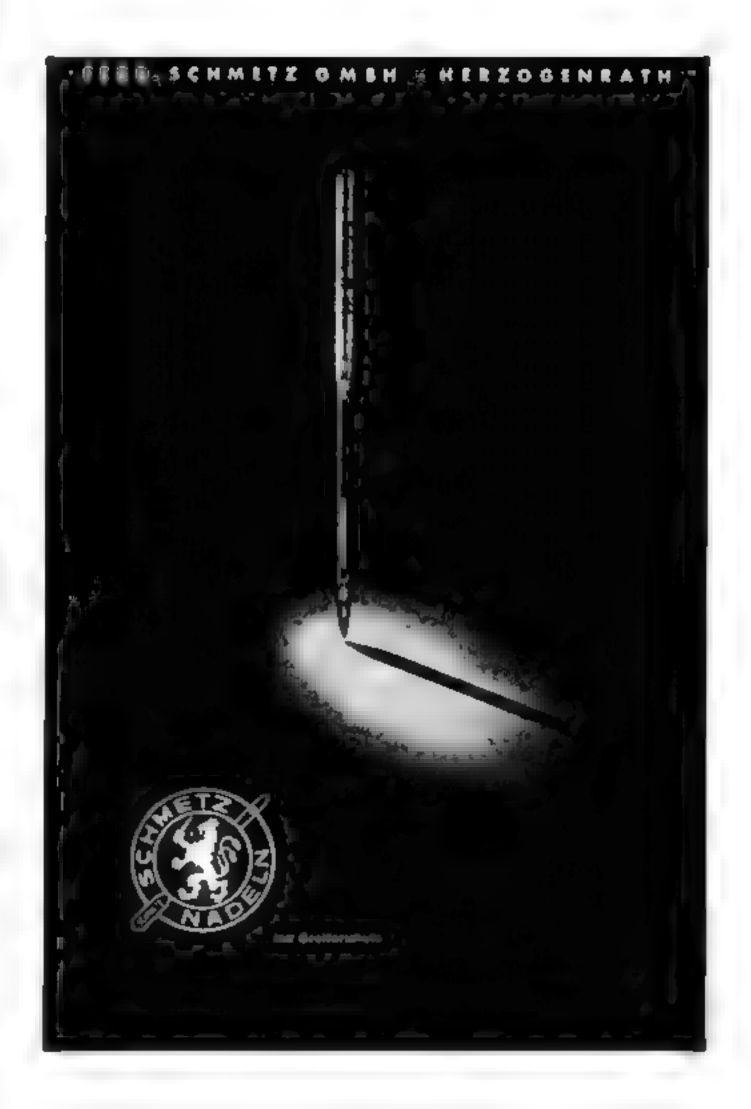
1 Stoffdruck - Regulerbuchte 2 Nadehlangen schwinge 3 Stoffdruckerstangenfeder 4 Facenhebet. Ienker 5 Armwellenkurbel & Stoffdruckerstangenhebestif). 7 Stoffdruckerstange, 8 Lufterhebet 9 Hebestidek 10 Stoffdruckerstange, 11 Nahful 12 Tramporteur, 13 Tramporteurindgerweie 14 Greifer treiberweite 15 Tramporteurindgerweie 14 Greifer antriebsgehäuse. 17 Greifertreiber 18 Greiferbahr 19 Greiferbahr 19 Greiferbahr 21 Hebeweitenkurbel (vordeze) 21 Tramporteurhebeweite 23 Tramporteuringer 24 Stichplatte 25 Nadelhaher 26 Nadehlange 27 Nadeistangenglied 28 Spannungscheibe 29 Fadenspannung. 30 Fadenleibugel 31 Fadenhebet, 34 Fadenfuhrung, 35 Spannungskosehebet, 33 Fadenhebet, 34 Fadenhebet, 34 Fadenhebet, 34 Fadenhebet, 37 Fadenhebet, 38 Fadenhebet, 38 Fadenhebet, 39 Fad



1 Hebenzenterstangendecket 2 Stichstellerexzentergabeistange, 3 Arm, 4 Transporteurschiebeweite 5 Transporteurschiebeweitenkurpet 5 Geienkbatzen, 7 Geienkbatzen 8 Hebeweitenkurbet, 9 Transportuerhebeweite, 10 Stichsteller 11 Hebenzenterstange, 12 Varschub- und Hebenzenter



1 Kurbetzugstangendeckei 2 Auswuchterzehler 3 Befertigungsschraube. 4 Transporteurschlebeweile 5 Greiferantriebtweile 6 Treiberweitenkurbei 7 Gellenkbotzen, 8 Transporteurhebeweile. 9 Treiber antriebtenzenter, 10 Armweite, 11 Kurbetungstange



MEISTER 101

Die Meister 101 ist eine mittelschwere Universal-Zickzacknähmaschine mit Bahngreifer, die 1947 auf den Markt kam. Sie ist bestimmt für den Haushalt und die Damenschneiderei.

Der Antrieb und die Arbeitsweise des Zickzackmechanismus ähnelt demjenigen der Vesta 301. Der Zickzackexzenter ist über der Armwelle gelagert und wird von der Armwelle aus über ein Kegelräderpaar angetrieben. Die mit der Schwingen-exzentergabel verbundene Schwingenzugstange überträgt die Bewegungsausschlage des Exzenters je nach der Stellung der Zickzackslichstellerkulisse auf die Nadelstangenschwinge.

Der Ausschlag der Nadelstangenschwinge läßt sich dadurch von 0 bis 4,5 mm einstellen, daß man mit dem Zickzackstichenstellhebet die Stellung der Zickzackstichstellerkulisse, in der die Schwingenexzentergabet geführt ist, verändert. Die Zickzackstichstellerkulisse ist in einer exzentrischen Buchse gelagert. Zur Stichlagenverlegung wird die Buchse mit dem Stichlagenhebet schräg verschoben und dadurch der

Nadeleinstich verlegt, Siehe Seite 19.

Der Zickzacksticheinstellhebel und der Stichlagenhebel sind im Arm, im Blickfeld des Nähenden angeordnet. Im Greiferantrieb sind die Meister-Werke eigene Wege gegangen. An Stelle der bei Bahngreifernahmaschinen üblichen Kurbe kropfung der Armwelle ist auf der Armwelle ein Kreisexzenter montiert. Der komplette Greiferantrieb und die Greiferbahn werden als geschlassenes Antriebsaggregat fertig zusammengesetzt unter der Grundplatte angeschraubt. Diese Ausführung gestattet eine genaue und schnelle Einstellung der Greiferbahn und des Greifers zur Nadel

Nähgeschwindigkeit; bei Fußbetrieb etwa 800 Stiche je Minute. Bei Antrieb durch einen Elektromator etwa 1600 Stiche je Minute. Nadelsystem: 705. Für Biesenarbeiten

werden austauschbare, jedach nicht verstellbare Nadelhalter geliefert.

Demontage

- Kopfplatte, Armdeckel, Nadel, Füßchen, Schieber, Stichplatte, Spulenkapsel, Greiferbahndeckel und Greifer entfernen.
- Kopften e Stoffdrückerstange mit Regulierbuchse, Feder und Kloben mit fadenführungsbügel auspauen. Beide Befest gungsschrauben in der Schwingenzugstange lösen, obere und untere Lagerschraube für die Nadelstangenschwinge herausdrehen und Nadelstangenschwinge mit Nadelstange und Schwingenzugstange herausnehmen. Höhe der Schwinge durch einen Strich an der Kopfkante markieren. Deckelschraube herausdrehen (Linksgewinde) und Fadenhebel abz ehen Lenkerbotzen vorsichtig heraustreiben und Lenker abnehmen. Fadenhebelkurbei mit Nadelstangengelenk herausziehen, Fadenspannung abnehmen.
- 3. Zickzackmechanismus: Befestigungsschrauben im Zickzacksticheinstellhebel und im Verbindungsglied herausdrehen, Lagerbo zen nach unten herausdrucken, Zickzacksticheinstellhebel nach vorn abziehen, Verbindungsglied herausnehmen Schwingenexzentergabel ausbauen, dazu Kulisse in Längsrichtung drehen, Deckelschraube und Gewindestift lösen und Stichlageneinstellhebel mit Kulissenlagerung nach oben abziehen.
- 4. Unterbaut Gelenkschraube der Hebewellen-Zugstange herausdrehen, Hebewelle herausnehmen (nach Möglichkeit nur einen Lagerzapfen verschieben, damit beim Zusammenbau gleich die richtige Lage der Hebewelte gegeben ist). Greiferantriebswelle mit kompl. Greiferantrieb, dazu Gelenkschraube der Greifer antriebswellenzugstange herausdrehen. Zugfeder zum Transporteurträger ab hängen und die Befestigungsschrauben für das Lagerstück herausdrehen. Soli auch das Getriebe zerlegt werden, so muß vorher der Zähneeingriff im Kegelrad und im Zahnsegment gezeichnet werden. Transporteurschiebewelte: Gelenkschraube der Exzentergabet herausdrehen. (Nach Möglichkeit nur einen Lagerzapfen verschieben, damit beim Zusammenbau.)

gleich die richtige Lage der Vorschubweile gegeben ist. Die Transporteurversenkeinrichtung kann normalerweise in der Maschine bleiben.)

5. Armteile: Stichstellerhebet — Befestigungsschraube der Exzentergabet lösen (Stellung des Hebels auf der Kulissenweise vorher zeichnen!) und Stichsteilerkulisse so verdrehen, daß sie senkrecht nach unten zeigt. Die Exzentergabet läßt sich dann leicht nach unten herausziehen.

Hebezugstange und Greiferantriebsweilenzugstange abschrauben, Handrad und Spuler abnehmen.

Armweile: Befestigungsschrauben in der Handradbuchse, im Vorschubexzenter, im Exzenter für den Greiferantrieb und im kleinen Kegelrad lösen. Armweile vorsichtig nach vorn heraustreiben (dabei ist darauf zu achten, daß die Exzenter und die Zahnräder nicht beschädigt werden). Seitliche Halteschraube für den Lagerzapfen des Exzenterkegelrades lösen und den Lagerzapfen mit dem Exzenterkegelrad nach unten heraustreiben. Stichstellerhebet mit Kulisse ausbauen.

Montage

- Armteile: Riemenkappe mit Spuler, Stichstellerhebel mit Kulisse und Exzenterkegelrad mit Lagerzapfen montieren, Armwelle mit Armwellenkurbel, kleinem Kegelrad, Doppelexzenter und Vorschubexzenter einführen, Handradbuchse auftreiben und Handrad aufsetzen. Kegelräder mit den gezeichneten Z\u00e4hnen so in Eingriff bringen, daß die Moschine ruhig l\u00e4uf!
- 2 Unterbau: Transporteurschiebeweile mit Transporteur und die Stichplatte aufschrauben. Schiebeweile danach ausrichten. Greiferantriebswellenlager mit Greiferbahn und Greiferantriebswelle kompl. mant eren. Beim Aufschrauben des Greiferantriebswellenlagers ist darauf zu achten, daß sich die Greiferantriebswelle leicht drehen läßt. Zugfeder zum Transporteurträger einhängen. Hebeweile einbauen.

Stichstellerexzentergabet, dazu Stichsteller so stellen, daß die Kulisse gerade nach unten zeigt. Die gezeichnete Stirnfläche des Gleitstiffes kommt nach oben. Hebewellenzugstange und Greiferantriebswellenzugstange anschräuben.

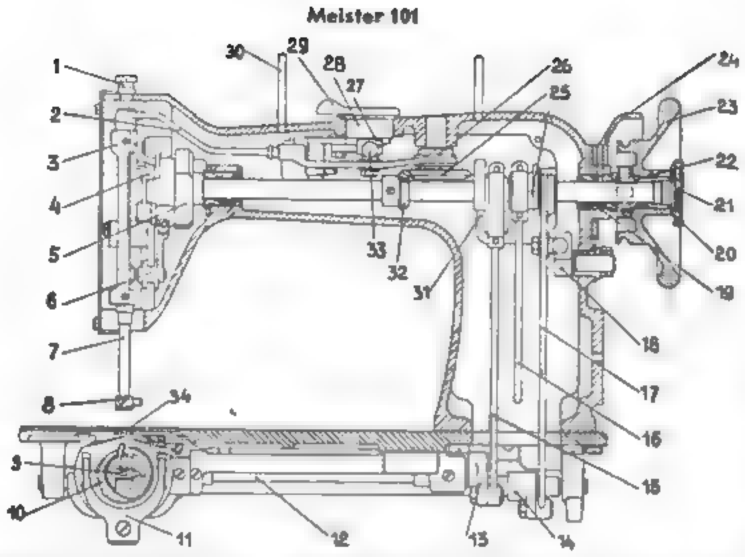
3. Kopfteile und Zickzackmechanismus: Fadenhebelkurbel mit Nadelstangenglied einbauen (darauf achten, daß der Gewindestift in der Armwellenkurbel auf die Fläche in der Fadenhebelkurve triff). Lenker mit Lenkerbolzen und Fadenhebel einsetzen und mit der Deckelschraube sichern (Linksgewinde). Stichlageneinstellnebel mit Kulisseniager montieren. (Die ungefähre Lage ist durch die Schraubeneindrücke zu erkennen.)

Zickzackstrichstellerkulisse von unten einführen und durch Abschlußschraube sichern. Schwingenexzentergabet einbauen, dazu Kulisse in Längsrichtung drehen. Verbindungsgelenk zum Zickzacksticheinstellhebet einführen und mit dem Lagerstift montieren. Nadelistangenschwinge mit Schwingenzugstange montieren, Staffdrückerstange mit Kloben und Fadenführungsbüget, Feder und Regulierbuchse einsetzen.

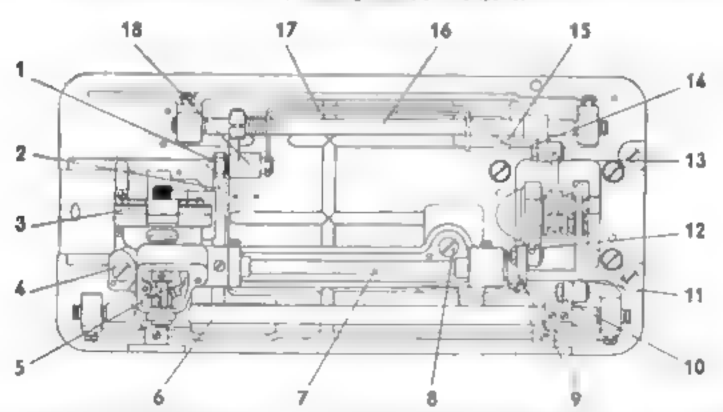
Justierung

Stoffschieber versenken und eine neue Nadel System 705/90 (bei Blesenmaschinen System 287) einsetzen.

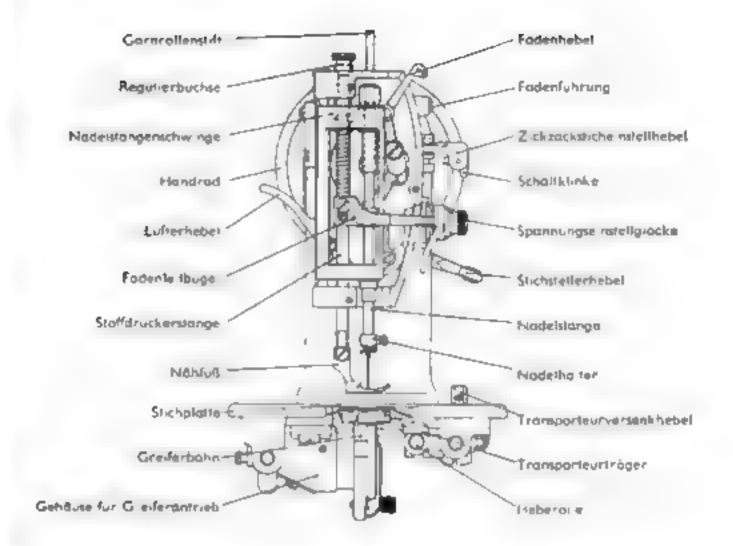
 Nadelseitwärtsbewegung: Die Nadelseitwärtsbewegung muß zur Aufund Abwärtsbewegung der Nadel genau abgestimmt werden, d. h. die Nadelpendelung darf erst beginnen, wenn die Nadel den Stoff verlassen hat und muß beendet sein, wenn die Nadel wieder in den Stoff einsticht. Zur Korrektur das kleine Kegelrad auf der Armweile verdrehen.

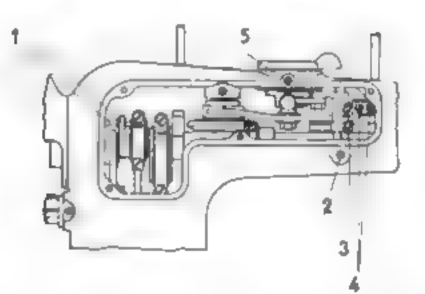


1 Regulierbuches, 2 Schwingenzugstange, 3 Nadeltlangenschwinge, 4 Foderhebel, 5 Armwellenkurbel, 6 Nadeltlangenglied, 7 Nadelstange 8 Nadelhalter, 9 Spulenkapiet, 10 Greifer, 11 Feder, 12 Platienweile, 13 Platienweile 14 Schiebeweilenkurbel, 15 Zugstange für den Greiferantrieb, 16 Hebezugstange, 17 Exzentergabel 18 Stichste ierkuisse, 19 Armweilenlager, 20 Autöbering 21 Kupplungsschraube, 22 Handradbuchse, 23 Handradbuchse, 24 Aremenkappe, 25 Großes Kegelrod, 26 Zickzackeizenter, 27 Zickzackeitichstellerkuisse, 28 Enzentrischer Führungsring, 29 Stichtagenhebel, 30 Garnrollenstift, 31 Exzenter für Greiferantrieb, 32 Kleines Kegelrod, 13 Kullimengieitsteit, 34 Transporteur



 Heberotte, 2 Transporteurträger, 3 Greiferbahn, 4 Befestigungsschraube, 5 Kegeinst, 6 Transporteurschiebewelle, 7 Plattenweite, 8 Befestigungsschraube, 9 Plattenweitenhurbet, 10 Schiebeweitenkurbet, 11 Exzentergabet 12 Zugstange für den Greiferentrieb, 13 Hebesugstange, 14 Hintere Hebeweitenkurbet, 15 Transporteurversenteinrichtung, 16 Transporteurhebeweite, 17 Versenägestänge, 18 Vordere Hebeweitenkurbet





- 1 Hebe- und Schiebeekzenler
- 2 Sicharungsschraube
- 3 Klemmichraube
- 4 Befeitigungischrauben
- 5 Sicherungsschraube

- Zickzacksticheinstellhebel auf 0 stellen, ein Stück weißen Karton unter die Nadel legen und mit der Nadel leicht anstechen (nicht durchstechen). Handrad bis zum Nadeleinstich zurückdrehen und prüfen, ab die Nadel den Karton an der gleichen Stelle anslicht. (Der Karton muß in der einmal gewährten Lage festgehalten werden.) Zur genauen Einstellung Zickzacksticheinstellhebel auf dem Lagerbolzen verdrehen und wieder festschrauben. Bremsschraube so festdrehen, daß Zickzacksticheinstellhebel sich nach gleichmäßig bewegen läßt.
- 3. Stichtageneinstellung Stichlageneinstellhebel auf Stichlage "Mitte" Zickzacksticheinstellhebel auf 5 stellen. Ein Stück weßen Karton unter die Nadel legen und rechts und links leicht anstechen. Dann den Stichlageneinstellhebel auf rechte Stichlage stellen und prüfen, ob die Nadel den Karton an der gleichen Stelle ansticht wie bei mittlerer Stichlage. Zur Korrektur Stichlageneinstellhebel mit seiner Lagerung verdrehen.

- 4. Sich win gen zugstange: Zickzacksticheinstellhebel auf 0 und Stichlageneinstellhebel nach links stellen (Stichlage "Mitte"), Prüfen, ob die Nodel in Stichlochmitte einsticht. Zur Einstellung die beiden Befestigungsschrauben an der Schwingenexzentergabel lösen und Nadelstangenschwinge in die richtige Stellung drücken. Beide Befestigungsschrauben nach der Einstellung fest anziehen. Zickzacksticheinsteilhebel auf 5 stellen und prüfen, ob die Nadel nun auch gleich weit von den Stichlochkanten einsticht. Einstellung gegebenenfalls vermitteln.
- 5. Schlingenhub Greiferabstand: Zickzacksticheinstellhebel auf 0 und Stichlageneinstellhebel nach links stellen (Mitte). Der Greiferabstand beträgt in dieser Stellung 4,2 mm, d. h. die Greiferspitze steht 4,2 mm von der Nadelmitte entfernt, wenn die Nadel in ihrer tiefsten Stellung ist (entspricht etwa 2,2 mm Schlingenhub). Zur Einstellung Kulissenkurbel auf der Greiferantriebswelle verdrehen. Für die Einstellung des Schlingenhubes gibt es keine starren Regeln, entscheidend sind stets einwandfreier Fadenabzug und die Sicherheit gegen Fehlstiche. Beim Einnähen alle Stichbreiten und Stichlagen ausprobieren, gegebenenfalls den Schlingenhub ein wenig ändern. Nadelabstand 1/10 mm bei linkem oder rechtem Nadeleinstich.

Falls die Buchsen für die Treiberweile ausgebaut wurden, muß der Abstand zwischen Nadel und Treiberfinger neu eingestellt werden. Die Nadel soll in ihrer ließten Stellung nicht mehr als 0.05 mm Abstand vom Treiberfinger haben, auf keinen Fall darf sie aber von ihm abgedrückt werden. Hierzu ist aber der weiteste Zickzackstich einzustellen, weil die Nadel bei Maschinen mit schwingender Nadelstangenführung beim rechten bzw. linken Einstich am dichtesten an den Treiberfinger herankommt.

Der Umkehrpunkt in der Nadelstangenbewegung muß mit dem Umkehrpunkt in der Greiferbewegung genau übereinstimmen die Nadel von hier tiefsten Stellung aus aufwärtsgeht, muß der Greifer von seinem linken Totpunkt aus nach rechts gehen. Eine geringe Karrektur lößt sich durch Verdrehen des Exzenters für den Greiferantrieb auf der Armwelle erreichen.

- Nadelstangenhöhe: Beim größten Zickzackslich (rechter Nadeleinstich) muß die Oberkante des Nadelährs etwa 0,5 bis 1 mm unter der Greiferspitze stehen
- 7. Stechsteller: Vorschubezzenier ungefähr einstellen, Füßchen anschrauben. Papier unterlegen und mittlere Stichlänge (etwa 3 mm) einstellen. Einstellschraube bis zum Anschlag hereindrehen. Der Stichstellerhebel ist nun so lange auf der Kulissenwelle zu verdrehen, bis die Nadel beim Vorwärts- und Rückwärtstransport in die gleichen Löcher einsticht, wenn der Stichstellerhebel bis zum Anschlag verstellt wird.
- 8. Vorschube zenter: Stichstellerhebel auf größten Vorwärtsstich stellen und Vorschubezzenter auf der Armwelle so verdrehen, daß der Transporteur noch um ½ bis 1 Zahnlänge weiterschiebt, wenn der Fadenhebel seine höchste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärtszugehen.
- 9. Transporteurhöhe: Der Transporteur soll in seiner höchsten Stellung etwo um Zahnhohe aus der Stichplatte herausragen. Einstellungstichkeit an der Kurbel auf der Hebeweite Außerdem darf der Transporteur auch beim längsten Vorwärts- bzw. Rückwärtsstich nicht an die Stichplatte anschlagen. Einstellmöglichkeit an der Kurbel auf der Schiebeweite.
- 10. Der Füßchenhub beträgt etwa 6,5 bis 7 mm. Dabei muß beachtet werden, daß die Nadel bei angehobenem Nähfuß nicht auf denselben aufstößt und daß der Löfterhebet bei heruntergelassenem Nähfuß ein wenig Spiel hat
- Die Fadenanzugsfeder muß zur Ruhe kommen, wenn die Nadelspitze in den Stoff (normal etwa vierfaches Hemdentuch) einsticht.
- Übrige Teile montieren und Maschine einnähen. Nach dem Einnähen nochmals alle Schrauben fest anziehen.

Melster 201

Die Meister 201 ist eine Universal-Zickzack-Schnellnähmaschine mit doppeltumlaufendem Greifer, System S. 95, der quer zur Nahtrichtung angeordnet ist. Sie ist in erster Lin eißer die Heimindustrie und das Gewerbe gedacht und leistet bei elektromotorischem Antrieb etwa 2800 Stiche in der Minute. Der Antrieb des Greifers erfolgt durch Schraubenräder über eine Stehweile im Maschinenständer. Greiferantriebswelle und Greiferwelle sind gleichfalls durch Schraubenräder verbunden und in einem Gehäuse gelagert, das als Aggregat an die Grundplatte geschraubt ist. In der
äußeren Form und Große entspricht die 201 der Meister 101. Auch der Zickzackmechanismus und der Nadelstangenantrieb ist der gleiche, wie bei der 101. Die
Maschine ist zum Biesennähen mit Dopperfadenspannung versehen und wird entweder
mit Doppelspannungsscheiben auf einem Spannungsbo zen oder mit zwei gelrennt
angeordneten Spannungen geliefert. Als Nadel wird das System 130 und zum Biesennähen die Biesen-Zwillingsnadel verwandt.

Demontoge

- Kopfplatte, Armabdeckblech, Nadel, Füßchen, Grundplattenschieber, Stichplatte und Sputenkapsel entfernen
- Unterbau: Unterkapselhalter sowie Greiferantriebsgehäuse abschrauben. Zahnstellung markieren. Oberes Schraubenrad der Stehweile losen und Stehwelle nach unten herausziehen.
- 3. Kapfteile: Stoffdrückerstange mit Regulierbuchse, Feder, Kloben und Fadenführungsbügel ausbauen, Beide Schrauben in der Schwingenzugstange lösen, obere und untere Lagerschraube für die Nade stangenschwinge herausdrehen und Nadelstange und Schwingenzugstange herausnehmen. Höhe der Schwinge durch einen Strich an der Kopfkante markieren. Deckeischraube herausdrehen (Linksgewinde) und Fadenhebel abziehen. Lenkerbolzen lösen, diesen vorsichtig heraustreiben und Lenker abnehmen. Fadenhebelkurbel mit Hubhebel aus der Armwellenkurbel herausziehen. Seitliche Befest gungsschrauben vorher ausreichend lösen. Fadenspannung herausschrauben.
- 4. Armteile: Befestigungsschrauben im Zickzackeinstellhebel und im Mitnehmerkloben lösen, sowie Lagerstift nach unten hinausdrücken. Zickzackeinstel hebel durch die Skala entfernen. Kulisse in Längsrichlung drehen und Schwingenexzentergabel ausbauen. Deckelschraube des Stichlagenhebels abschrauben, Stichlagenhebel herausheben. Kulissenlagerung nach Lösen der seitlichen Halteschraube nach oben hinausdrücken, (Wichtig — Stellung des Kulissenlagers im Arm durch R.B markieren.)
- 5. Unterbau: Gelenkschrauben der Hebeweilenzugstange und der Stichstellerexzenlergabei herausschrauben de einen Lagerzapfen nach Lösen der seitlichen Belestigungsschraube hinaustreiben und Schiebeweile und Hebeweile abnehmen.
- 6. Ar mteile: Stichstellerhebel lösen und abnehmen. Kulisse so drehen, daß die Exzentergabet nach unten herauszuziehen ist Handrad und Spuler abschrauben. Befestigungsschrauben in der Handradbuchse, im Doppetexzenter, im Schraubenrad und im kleinen Kegelrad losen (Zahneingriff durch Lack kennzeichnen) Hebewellen-Zugstangendecke abschrauben Armwelle vorsichtig nach vorn heraustreiben, dabei Zahnräder nicht beschädigen. Die Haiteschraube für den Exzenterkegelradbolzen lösen und diesen mit dem Exzenterkegeirad nach unten hinaustreiben.
- 7. Unterbau: Greiferantriebsgehäuse demontieren. Befestigungsschraube im Innern der hohlgebohrten Greiferwelle losen und Greifer mit Greiferwelle herausziehen Druckkugein nicht verlieren. Kleines Schraubenrad entlernen. Schraubenrad am hinteren. Ende der Greiferantriebsweite abnehmen und Triebweie nach vorn hindustreiben, wobei gleichzeitig die Deckscheibe herausgedrückt wird.

Montage

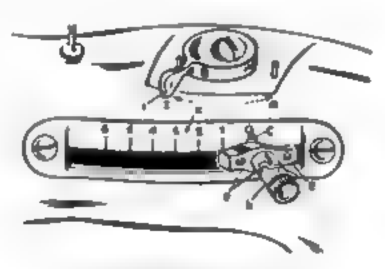
- 1. Annteille: Stichstellerkulisse einführen und Stichstellerhebet aufsetzen. Exzenterkegelrad mit Lagerbolzen von unten einsetzen. Annwelle einführen, dabei kleines Kegelrad, das Schraubenrad und den Doppeleitzenter aufsetzen und in die gekennzeichnete Stellung bringen. Handradbuchse auftreiben und festschrauben. Riemenkappe mit Spuler anschrauben und Handrad aufsetzen. Kegelräder mit den gezeichneten Zähnen so in Eingriff bringen, daß die Maschine ruhig läuft.
- Kapfterle Armwellenkurbel mit Hubhebel montieren (achtgeben, daß die Befestigungsschraube genau auf die Fläche des Fadenhebelkurbelzapfens trifft). Darauf Lenkerbolzen mit Lenker und Fadenhebel einbauen und durch Deckelschraube (Linksgewinde) sichern.
- 3 Armiteiller Zickzackkulisse von unten einführen; Kulissenlagerung von oben eindrucken, (Auf Markierung achten.) Stichlagenhebel einselzen und durch Deckeisschraube sichern. Zickzackkulisse in Längsrichtung bringen, dann Schwingenexzentergabel einbauen. Nadelstangenschwinge mit Nadeistange einselzen und Schwingenzugstange zunächst leicht in der Schwingenexzentergabel festschrauben. Stoffdruckerstange mit Kloben, Fadenführungsbugel, Feder und Regu erbuchse montieren.
- 4. Unterbau: Transporteurschiebeweile mit Transporteur und Hebeweile einbauen, Stichplatte aufschrauben, Transporteurstellung justieren. Stichstellerkulisse senkrecht stellen, Exzentergabet von unten so einführen, daß die gezeichnete Seite des Gleitsteines nach oben kommt. Gelenkschraube einsetzen. Hebeweilenzugstange einbauen und durch Gelenkschraube mit der Hubweile verbinden.
- Anmteile: Stehwelte von unten einführen, oberes Schraubenrad außetzen. Greiferantriebsgehäuse kompl. an der Grundplatte festschrauben. (Markierung der Zähne beachten.) Schraubenräder so in Eingriff bringen, daß sie ruhig laufen Unterkapselhalter anschrauben.
- 6 Unterbau: Beim Montieren des Greifergehäuses zuerst Greiferantriebswelle einbauen, dann Greiferwelle einführen. Dabei beachten, daß die Druckkugeln in der Längsnute der Bohrung im kleinen Schraubenrad liegen. Durch das Anziehen der Spreizschraube im Innern der Greiferwelle wird diese gegen Verdrehung im Schraubenrad und seitliche Verschiebung gesichert. Auf leichten Lauf der Greiferwelle muß besonders geachtel werden. Ein seitliches Spiel der Greiferwelle wird durch verschieben der Lagerbuchsen beseitigt. Runde Deckscheibe eindrücken.

Justierung

Neue Nadel System 130 einsetzen.

- Nadelseitwärtsbewegung: Die Nadelseitwärtsbewegung muß zur Aufund Abwärtsbewegung der Nadel genau abgestimmt werden, d. h. die Nadelpendelung darf erst beginnen, wenn die Nadel den Stoff verlassen hat, und muß beendet sein, wenn die Nadel wieder in den Stoff einsticht. Zur Korrektur das kleine Kegelrad auf der Armwelle verdrehen.
- 2. Zickzackeinstellhebel auf 0 stellen, ein Stück weißen Karton auf die Stichplatte legen und gut festhalten. Mit der Nadelspitze leicht anstechen. Handrad zurückdrehen, bis die Nadelspitze wieder den Karton ansticht. Zur Korrektur Zickzackeinstellhebel auf dem Lagerstift lösen, Mitnehmer so verdrehen, bis der Nadeleinstich stels auf einen Punkt fällt. Zickzacke nstellhebel auf 0 steilen und auf dem Lagerstift festschrauben. Bremsschraube so einstellen, daß der Zickzackeinstellhebel sich noch mößig schwer bewegen läßt.
- 3. Stichtageneinstellung: Stichlage "Mitte" (Stichlageneinstellhebet Stellung links) und Zickzackeinstellhebet auf 5 stellen. Ein Stück weißen Karton auf die Stichplatte legen, gut festhalten und durch Drehen am Handrad mit der Nadet links und rechts leicht anstechen. Dann den Stichlagenhebet nach rechts stellen.

- und prufen, ob die Nadel den Karlon an der gleichen Stelle ansticht, wie bei Stichlage "Mitte". Zur Korrektur Stichlagenhebel mit seiner Lagerung verdrehen.
- II. Schwingenbewegung und Nadeleinstich: Zickzackeinstellhebel auf 0 und Stichlagenhebel nach links (Stichlage "Mitte") stellen. Darauf prüfen, ab die Nadel in Stichlachmitte einsticht Zur genauen Einstellung beide Befestigungsschrauben an der Schwingenexzentergabel lösen und Nadeislangenschwinge in richtige Stellung nücken. Beide Befestigungsschrauben dann fest anziehen. Zickzackeinstellthebel auf 5 stellen und prüfen, ab nunmehr die Nadel gleich weit von den Stichlachkanten einsticht. Einstellung gegebenenfalls vermitteln.
- 5. Greifereinstellung: Greifer so einstellen, daß bei größter Überstichbreite der Nadelabstand vom Greifer nicht mehr als 1/10 mm beträgt. Den Schlingenhub dann bei Stichlage "Mitte" auf 1,8 bis 2 mm einstellen. Greiferbefest gungsschrauben fest anziehen. Unterkapselhalter so einstellen, daß zwischen der Nut in der Unterkapsel und dem Unterkapseihalter 30er Nähgarn ungehindert hindurchigleiten kann.
- 6. Nadelistangenhöhe: Die Nodelstange ist in ihrer H\u00f6he zur Greiferspitze so zu stellen, daß die Greiferspitze bei linksseitigem Nadeleinstich und gr\u00f6\u00e4ter Zickzackbreite 0,5 mm \u00f6ber der Oberkante des Nadel\u00f6hrs steht, Schraube im Nadelslangenkloben gut festziehen.
- 7. Transporteurbewegung: Der Doppelexzenter für die Transporteurbewegung wird auf der Armwelle bei großtem Vorwärtsstich so eingestellt, daß der Transporteur noch um etwa eine Zahnlänge weiterschiebt, wenn der Fadenhebel seinen oberen Totpunkt erreicht hat. Zu beachten ist, daß der Vorschub beendet sein muß, wenn die Nadelspitze in das stärkste zu vernähende Nähgut einslicht. In höchster Stellung soll der Transporteur eine volle Zahnhöhe über die Stichplatte hinausragen. Zur Korrektur Kurbel an der Hubwelle verdrehen.
- B Vorwärts- und Rückwärtsstich: Slichstellerhebel zo einstellen, daß bei Stellung 4 vorwärts und rückwärts die gleiche Stichlänge erzielt wird. Der Ruckwärfsslich darf eher etwas kürzer sein als der Vorwärtsstich, in keinem falt länger.
- Füßichenhub: Der Füßichenhub beträgt 6,5 mm. Das Stätzblech an der Stoffdrückerstange wird so festgeschraubt, daß zwischen der Unterkante des Stätzbleches und der Oberkante des Stoffdrückerstangenlagers 1/2 mm Spielraum ist, wenn das heruntergelassene Füßichen auf der Stichplatte aufliegt.
- Fadenspannung mit Fadenanzugsfeder, Kopfplatte und Grundplattenschieber montieren, und Maschine einnähen.



Zickzackstich- und Stichlage-Einstellvorrichtung Veda

MESSERSCHMITT 52

Die Messerschmitt 52 ist eine tragbare elektrische Zickzacknähmaschine aus Leichtmetall mit freiem Unterarm, bestimmt für den Haushalt und die Heimarbeit. Die Nöhmoschine ist interessant durch ihren einfachen mechanischen Aufbau. Die Armwelle bewegt die Nadelslange, den Fadenhebel und die Zickzackmechanik. Das Nadelstangenglied ist mit zwei Getenkkugeln ausgestattet, damit das Glied die pendelnde Bewegung der Nodelstangenschwinge beim Zickzacknähen mitmachen kann. Die Nadelstangenschwinge wird bewegt durch die Schwingenzugstange, die mit ihren Gabal über den Zickzackexzenter greift. Der Antrieb erfolgt im Verhältnis 2.1 von der Armwelle aus über ein Schraubenräderpaar. Die Schwingenzugslange wird mit ihrem Gleitstein in einer Kulisse geführt, die es ermöglicht, den Überstich von 0-4 mm zu regulieren. Der Verstellknopf, in dem die Kulisse gelagert ist, wird fertig montiert in den Arm der Maschine eingesetzt, Im Verstellkopf ist außer dem Zickzackeinstellhebel noch ein Hebel für die Stichverlagerung (Stichlage links, Mitte und rechts) angeordnet.

Der Antrieb der Greiferantriebsweite erfolgt von der Armwelle aus über eine Schnunkette im Verhältnis 1:1. Die Schnunkette ist nach Abnehmen des Seitendeckels

leicht auszuwechseln. Das gleiche gilt für den Riemen vom Elektromotor.

Die Greiferantriebswelle im Unterarm dient außer dem Greiferantrieb auch der Transporteurbewegung, auf ihr ist der Transporteurschiebeexzenter und auch der Transporteurhebeexzenter angeardnet

Die Regulierung der Stichlänge geschieht durch den Stichsteller über einen auf der Unterweile gelagerten Lagerarm. Diese Einrichtung lößt eine wirksame Bewegung des Transporteurs bis zu 5 mm vorwärts und rückwarts zu. Die Hebebewegung des Transporteurs wird vom Transporteurexzenter über eine Schwinge zum Trans-

porteurträger abgele tet Der Greifer, der guer zur Nahtrichtung robert, ist ein doppelt umlaufender, zweiteit ger Messerschmitt-Magnetgreifer. Er wird von der Armwelle über ein Schraubenräderpaar im Verhältnis 1.2 angetrieben. Der Messerschmitt-Magnetgreifer besitzt keine Britte zum Halten des Spulengehäuses und auch keine Lagerung des Spulengehäuses im Greifer, wie dieses z. B. beim \$ 95 Greifersystem der Fall ist. Die Spulenkapsel wird in neuartiger Weise durch einen Dauermagneten sicher im Greifenkessel gehalten. Ein Festsetzen des Greifers durch Fadenreste usw. ist nicht möglich.

Der elektrische Kohledruckanlasser ist im Sockel der Maschine untergebracht. Er wird durch einen Kniehebel befähigt und gestaltet ein allmähliches Anlassen des im Gehäuse versenkt eingebauten Elektromotors. Im Sockel ist weiter auch die Funk-

entstörungsanlage eingebaut.

Die Motorleistung beträgt 40 Wolt.

Die Nähgeschwindigkeit der Maschine wird mit 1400 Stiche pro Minute angegeben.

Das im Gehäuse eingebaute Nählicht hat 15 Watt.

Als Nodel kommt das System 705 K bzw. 130 R zur Anwendung.

Demontage

- 1. Verschlußdeckel und Kappen abnehmen. Stichplatte, Nadel und Nähfuß sowie Spulengehäuse entfernen, desgleichen die Glühlampe. Elektrische Leitung aus der Lüsterklemme ziehen. Decke und Sockel von Maschinenarm abschrauben
- Kopfteile: Spannungsauslösehebel abschrauben, den gesamten Nadelstangenantrieb, die Stoffdruckerstange mit Kloben und Feder ausbauen. Den kompt Verstellkopf nach Lösen der Z Befestigungsschrauben herausziehen. Schraubenrod mit Exzenter (Stellring lösen) und Exzenterwelle herausziehen. Schwingenzugstange herausnehmen, Stellring und Schraubenrad auf der Armwelle lösen und Armwelle ausbauen.
- Armständerteile: Elektromotor entfernen, Stichstellergriff abschrauben. Nach dem Herausziehen des Lagerbolzens (vorher Gewindeshift lösen) B.Z.-Sicherung lösen, Bolzen am Lagerarm zurückschieben und kompl. Stichsteller herausnehmen.

Greifer- und Spulengehäusehalter, Transporteurhebeschwinge abschrauben. Auf der Greiferantriebswelle das Schnunketlennad, den Hebe- und den Schrebeexzenten fösen. (Die Spannstiffe sind im 1 einem Darn herauszusch agen.) Die Unterwelle nach links herausziehen und den Transporteurträger mit Transporteur aus dem Unterarm herausnehmen. Greiferweile mit Lagerbuchse herausziehen (vorher Gewindestift im Gehäuse lösen).

Montage

Nach dem Reinigen und Prüfen aller Teile wird in umgekehrter Reihenfolge wieder montiert. Nach dem Einbau einzelner Teilegruppen ist immer wieder der leichte Gang der Maschine zu prufen,

1. Unterarmiteille: Greiferwelle mit Schraubenrad und Buchse einschlieben und mit Gewindestift befestigen. Kompl. Transporteurträger mit Transporteur auf die linke Lagerbuchse schieben (vorher Anlaufring außetzen). Greiferantriebswelle mit Schraubenrad einschlieben und Hebeexzenter und Schiebe-

exzenter darauf montieren. Auf der rechten Seite der Weile Schnurkettenrad aufschieben und verstiffen Hebeschwinge am Gehäuse anschrauben, Zugleder einhängen und kompt. Stichstellermechanik einsetzen. Lagerbolzen einschleben und mit Gewindest fl. anziehen (Fixierstiff am Lagerbock beachten). B.Z.-Sicherung auf den Boizen im Lagerarm setzen. Bolzen einstellen und festklemmen, Stichsteilergriff außehrauben, Greifer und Spulenkapsel montieren, Elektromotor einsetzen,

Leitung anschließen,

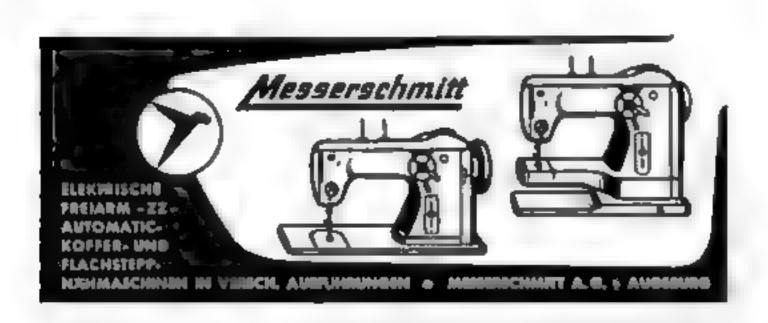
- 2. Armteile: Armwelle mit Schnurkettenrad, Schraubenrad und Stellring einbauen Handrad montieren, Stellring einsteilen (Leichtgängigkeit der Weise beachten) Exzenterweile mit Schraubenrad. Exzenterstellring und Anlaufte le montieren. Exzenterwelle mit dem Gewindestift im Gehäuse feststellen. Schraubenrad so einstellen, daß die Schraubenradmilte mit der Armwellenm tie übereinst mmt, Stellring festschrauben. Schwingenzugstange einbauen, Gleitstein einsetzen und Zickzackverstellkopf kompl, in den Arm einschlieben und provisorisch mit Gewindestift festschrauben
- 3. Kopfteile Stoffdrückerstange mit Kloben einsetzen Kompt Nadelstangenantrieb einbauen, dabei die Kurbelbefestigungsschraube in die Ansenkung der Armwelie einschrauben Lagerbalzen für den Fadenhebel entsprechend weit ins Gehäuse schieben und mit Gewindeshift festschrauben. Fadenspannung einsetzen und Spannungsaustosehebel aufschrauben (acht geben, daß der Ausloseslift nicht hängt).

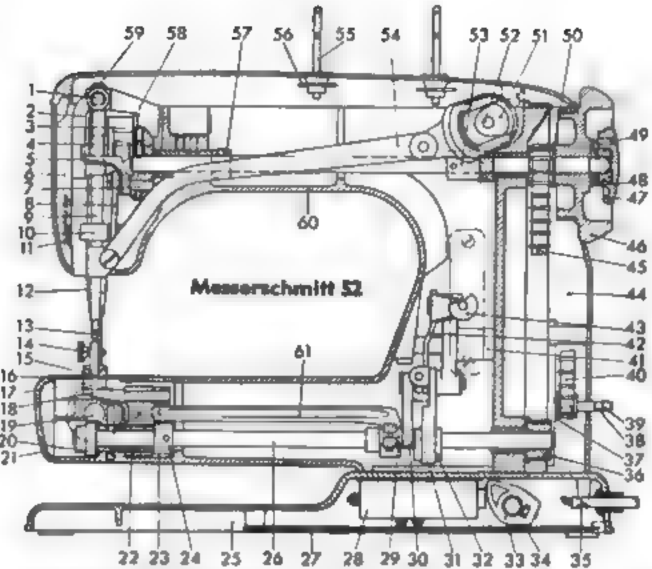
Justierung

Neue Nodel 705 K bzw. 130 R einsetzen,

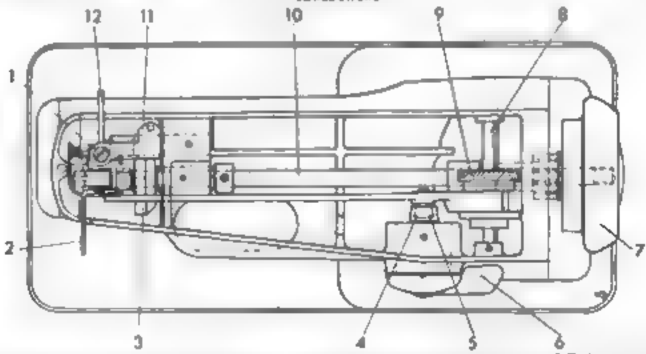
- 1. Die Nadelstangenseitwärtsbewegung muß mit der Auf- und Abwärtsbewegung der Nodel abgestimmt werden, d. h. die Nadelslangense twärtsbewegung darf erst beginnen, wenn die Nadel aus dem Stoff heraus ist und muß beendet sein, wenn die Nodel wieder in den Stoffle asticht, (zust ermerkmale ilm oberen Totpunkt des Nadelstangengliedes muß das Schmierioch im Schraubenrad mit dem Zickzackexzenier oben stehen.)
- 2. Justieren des Nadeleinstiches: Sticht die Nadel nicht in die Mitte des Stichloches ein, so wird die Befestigungsschraube am Nadelstangenschwingenlager ge ost und das Lager mit der Nadelslangenschwinge so ange auf dem Lagerbolzen verschoben bis der Mitteleinslich der Nadel stimmt. Befest gungsschraube wieder fest anziehen.
- 3. Zickzackstichbreiteneinstellung: Einstellknopf auf O stellen, weißen Karton oder festes Papier auf die Stichplatte legen und festhalten, mit der Nadel leicht anslechen, dann Handrad ruckwärtsdrehen und prüfen, ab die Nadel wieder das gleiche Loch ansicht Soilte die Einstellung nicht stimmen, dann muß der gesamte Verstelliknopf solange geringfugig verdreht werden, bis die Nullste ung stimmt, d. h. ein einwandfre er Geradstich erzeugt wird. Die Verdrehung wird mit den beiden Einstellschrauben am Gehäuse vorgenommen

- 4. Strichtageneinstellung: Stichlagenhebet auf die mittlere Raste des Rastbleches stellen. Karton auf die Stichplatte legen und leicht anstechen (dazu Karton festhalten). Zickzacksticheinstellhebet (Knopf) auf "4" stellen, Nadel links und rechts im Karton anstechen lassen Bei richtiger Einstellung der Stichlage muß das rechte wie das linke Einstichloch gleich weit vom mittleren Einstichloch entfernt sein. Ist der Abstand ungleich, dann werden die Befestigungsschrauben am Rastolech gelöst und das Rastolech nach links oder rechts verschoben, bis der gleiche Abstand erreicht ist. Schrauben dann wieder fest anziehen.
- 5. Schlingenhub und Nadelabstand: Zickzockstichbreite 0 und Stichlogenhebel auf Mitte steiten. Der Schlingenhub soll 2,3 mm und der Nadelabstand von der Greiferspitze 0,1 mm betragen. Beim späteren Einnähen alle Stichlängen, Stichbreiten und Ilagen ausprabieren, gegebenenfalls Schlingenhub geringfüg giändern.
- 6. Nadelstangenhöhe: Zum Einstellen wird die Befestigungsschraube am Nodelstangenkieben gelöst (durch Loch am Gehäusekopf zu erreichen). Bei unterster Nadelstellung beträgt das Maß von Nadelstangenschwingen-Unterkante bis -Oberkante Nadelhalter 37 mm. Oder auch größten Zickzackstich einsteilen Nach beendigtem Schlingenhub soll die Greiferspilze linksseitig etwa 0,5 mm über der Oberkante des Nadelöhrs stehen
- 7. Schiebe- und Hebeexzenter: Normal sind beide Exzenter auf der Unterwelle mittels Spannstift verstiftet. Der Schiebeexzenter soll so eingestellt sein, daß der Transporteur etwa um einen Zahn weiterschiebt, wenn der Fodenhebel seinen höchsten Punkt erreicht hat und mit der Abwärtsbewegung beginnt. Der Hebeexzenter muß so stehen, daß der Transporteur beim Vorschub über die Stichplatte heraustritt und beim Rücklauf unter die Stichplatte sinkt.
- Transporteunhöhe: Der Transporteur soll in seiner höchsten Stellung etwa um Zahnhöhe aus der Stichplatte herausragen. Die grobe Einstellung erfolgt bei der Klemmung am Transporteurtragbalken (gewinkelten Imbus-Schlüssel benutzen) Kleine Höhenverstellungen können durch Beilegen von Folien zwischen Transporteur und Lagerbolzen vorgenommen werden.
- 9. Der Füßchenhub beträgt 7 mm

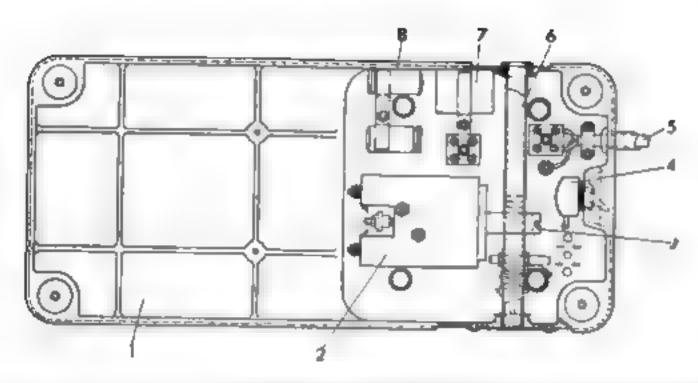




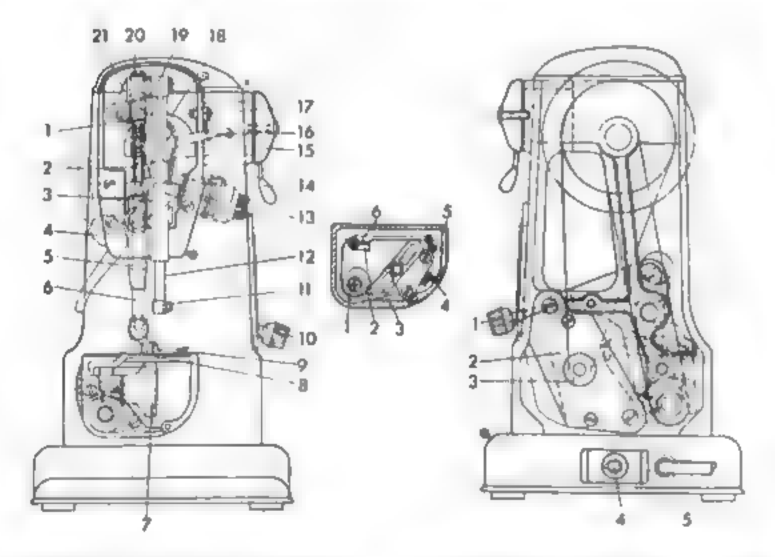
1 Schwingenbeleingung, 2 Nadelstangerschwings, 3 Fadenhebellunker, 4 Antwellenkurbel, 5 Fadenhebel, 6 Kopfdeckel, 7 Nedelstangengliedkurbel, 8 Nadelstangengliedk. 9 Nadelstangen, 10 Nadelstangenkloben, 11 Austbiefeder 12 Staffdrückerstangenbuches, 13 Staffdrückerstange, 14 Befeitigungsschraubs, 15 Nöhfuß, 16 Stichpiotie, 17 Transporteur, 18 Transporteurträger, 19 Greifernwise, 20 Schraubenrad zum Greifersstrieb. 21 Untersom, 22 Lagerbuchse zur Greifersntriebsweite, 23 Schiebeweitenkurbei (vordere), 24 Steltring, 25 Bodenplatte, 26 Greiferantriebsweite, 27 Abdeckplotte, 28 Kohledruckanlasser, 29 Schiebeweitenkurbei (hintere), 30 Stichstellergelenk, 31 Stichstellersstengebei, 12 Vorschubekszeiter 33 Antosernocken, 34 Welle zur Kruebetötigung. 15 Antohiutikabal, 36 Schnurkettenrad (unteres), 37 Antohiutikabal, 36 Schnurketeler, 39 Spuler, 40 Antohiutikabal, 41 Stichstellersträger, 42 Stichstellerhobel, 43 Stichstellermytter, 44 Arm, 45 Schnurkette, 46 Handrad, 47 Kupplungsmutter, 48 Austbiering, 49 Anschlagschraube, 50 Schnurketerwad (oberes), 51 Großes Schraubenrad mit Zickstackscheitenfer, 52 Welle zum Zickstackschringe, 53 Kleines Schraubenrad auf der Armweile, 54 Zickstackschwingengabelstange, 55 Garmrollenstribuchse, 57 Stellring, 58 Lagerbock, 59 Stoffdruckungstierbuchse, 60 Arm, 61 Transporteurschiebeweile



1 Stoffdruckregolierbuchse, 2 Fedenhebet 3 Armweltenkurbet, 4 Zickesckstichstellenkuisse, 5 Zickesckkulissengibilplein, 6 Zickesckstichbreitenhebet, 7 Handrad, 8 Welle zum Zickzackantrieb, 9 Großes Schroubenrad mit Zickzackexzenter, 10 Armweile, 11 Lagerbock, 12 Lufterhebet



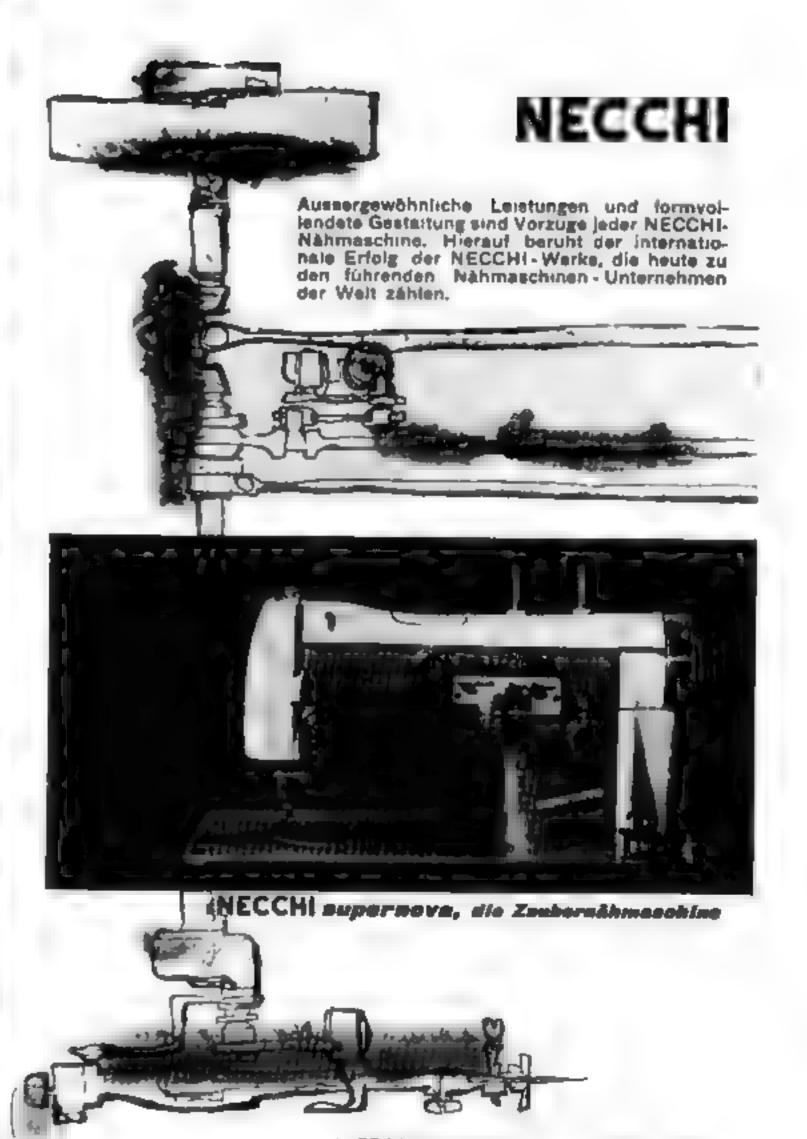
1 Bodenplatte, 2 Kohledruckaniasser 3 Aniassernocken 4 Klapschafter 5 Anichiußkabe. 6 Welle zur Kniebelätigung. 7 Entstankondensator - 8 Entstankondensator.



1 Fadenhebe lanker 2 Stoffdruckerstangenfeder 3 Aus diehebet zur Fadenspannung 4 "Jiernebe 5 Stoffdruckerstangenbuchte 6 Stoffdruckerstange 7 Magnetgreifer 8 Transpoliteur 9 Nahfult 10 Stichstellermutter 11 Nadeinalter 12 Nadeistange. 13 Fadenspannung, 14 Zielzackeischlogenhebet 15 Ziekzackeischbreitenhebet, 16 Fadenhebet, 17 Vorsipannung, 18 Armwellenkurbet, 19 Nadeblangenschwinge, 20 Stoffdruckregulierbuches, 21 Lagerbock

1. Greiferantriebsweite. 2. Hebeexzenter. 3. Hebeschwinge: 4. Zugfeder. 5. Klappe: 6. Tramporteurtrager.

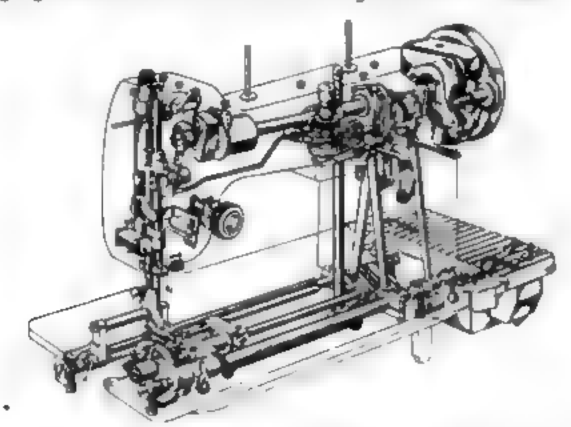
5 Stichstellermutter 2 Motorträger, 3 Antriebsradi zum Motor 4 k poschaller 5 Kabel



VITTORIO NECCHI S. p. A. Pavia, Italien,

NECCHI BU MIRA

Die Necchi Universal-Zickzacknähmaschine BU Mira mit mitgehendem Bahngreifer (Zentralspulengreifer) ist eine Weiterentwicklung der 1938 herausgebrochten Haushaltszickzackmaschine BDU. Die schwingende Nadelstangenführung erhält ihre Seitzwärtsbewegung durch einen von der Armwelle angetriebenen Exzenter.



Universal-Zickzacknähmaschine Necchi BU Mira mit mitgehendem Bahngreifer

Die im Armständer angeordnete senkrecht stehende Schaukelweite wird gleichfolls vom Zickzackexzenter gesteuert und überträgt ihre Ausschläge über eine Zugstange auf die verschiebbare Greiferbahn. Das Hauptmerkmai dieser Maschine besteht dem nach darin, daß der in seiner Bahn paraltel zur Nahtrichtung oszillierende Greifer bei einer Einstellung auf Zickzackslich übereinstimmend an der Seitwärtsbewegung der Nadelstange teilnimmt und dadurch die Möglichkeit schafft, daß die Greiferspitze bei immer gleichem Schlingenhub in die Nadelfadenschlinge eintritt.

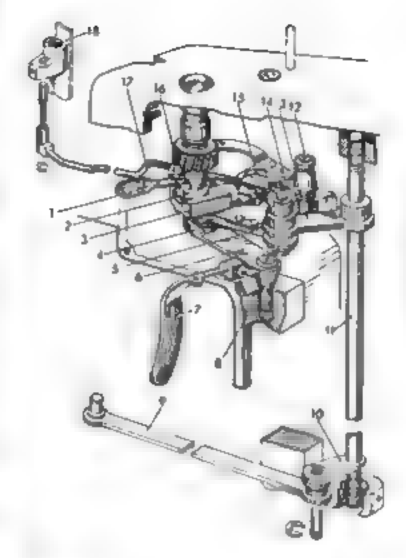
Der Nadelausschlag (Geradstich) — Zickzackstich ist von 0-5 mm einstellbar. Der über dem ZZ-Einstellhebel angebrachte Stichlagenhebel gestattet das Verlegen der Stichlage von der Mitte nach der rechten bzw. linken Stichlachseite. Besondere Merkmale der BU-Mira-Serie sind.

- Der unter der Riemenlochdeckplatte eingebaute Allstromumformer.
- 2 Die Ausstationg mit Regterwiderstand, der den Betrieb der Maschine wahlweise auf zwei Geschwindigkeitsstufen zuläßt, und zwar a von 0—700, b von 0—1100 Stiche per Minute.
- 3 Das eingebaute Nählicht
- Die Möglichkeit, auch sp\u00e4ter ohne Schwierigkeiten ein kurvengesteuertes Zierstichger\u00e4t anzubauen.

Beschreibung der Arbeitsweise des Bu-Zickzack-Mechanismus

Eine auf die Armwelle aufgekeilte Schnecke treibt das Schneckenrad 16 der vertikalen. Weile:

Das Übersetzungsverhältnis ist derart, daß auf jede Umdrehung des Schneckenrades 16 zwei Umdrehungen der Armweile kommen. Mit dem Schneckenrad 16 fest verbunden ist ein Exzenter 2, der sich in der Ausnehmung der Kulisse 3 dreht und diese dadurch nach rechts und links ausschwingen läßt.



1 Stichlagenhebelgriff 2 Zickzackexzenter, 3 Kulistenschwinghebel zum Zickzackessenter, 4 Zickzack stichstellerkulisse, 5 Zickzackzugstange mit Blatifedern 6 Zickzackstichsteller, 7 Zickzackstichbreitenhebelgriff, 8 Zickzackstichstellerlager, 9 Greiferzugstange 10 Schaukehweilenkurbal (untere), 11 Schaukehweile 12 Lagerstift zum Stichlagenhebel, 13 Schaukelweilenkurbal (obere), 14 Stichlagenhebel, 15 Lagerback zur Schwingenzugstange, 16 Zickzacksanfriebsschraubenrod, 17 Schwingenzugstange, 18 Nadektangenschwinge

Auf der Unterseite der Kulisse 3 befindet sich eine zweite, jedoch kreisbogenförmige Nut, in ihr gleitet verschiebbar eine mit der Zugstange 5 verbundene Rolle, welche die Pendelbewegung der Kulisse 3 über die Schaukelwellenkurbet 13 auf die Schaukelwelle 11 überträgt. Der Zickzackstichstellerhebet 6 ist in 8 gelagert und wird von außen durch den Zickzackeinstellhebet 7 gesteuert. Er hat auf der Oberseite eine Nut, die unter der Nut der Kulisse 3 liegt. In dieser Nut gleitet die zweite Rolle, die ebenfalls mit der Zugstange 5 verbunden ist und sich auf der gleichen Achse dreht wie die erste Rolle Verstellt man nun mittels des Zickzackeinstellhebets 7 den Zickzackstichstellerhebet 6, so kann man die Lage der ersten Rolle in der Nut der Kulisse 3 beliebig verändern und kann sie schließlich bis zum Nullpunkt selbst bringen. Mit der Entfernung der Rolle vom Nullpunkt nimmt der Zickzackausschlag zu.

Die Zugstange 5 ist am anderen finde gelenkig mit einem Bolzen verbunden, der von der Schaukelwellenkurbel 13 getragen wird. Die Schaukelwellenkurbel 13 ist auf der Schaukelwelle 11 verstiftet und überträgt so die in ihrer Breite betiebig regulierbare Pendelbewegung. Hierbei kommt auf je zwei Umdrehungen der Armwelle, d. h. auf je zwei Stiche, ein Schwingenausschlag. Die Schaukelwelle 11 überträgt ihrerseits die Pendelbewegung auf zwei Zugstangen 17 und 9. Die Zugstange 17 ist auf der Schaukelwellenkurbel 13 verstiftet und überträgt die Seitwartsbewegung auf die Nade stangenschwinge 18. Die zweite Zugstange 9 liegt unter der Grundplatte. Sie ist gelenkig mit der auf der Schaukelwelte 11 befestigten Schaukelwellenkurbel 10 verbunden und überträgt die Bewegung auf die Greiferbahn

Auf diese Art werden Greiferbahn und Nadelstange in gleicher Weise nach rechts und links bewegt, und zwar so, daß eine Stichbildung erfolgt, wenn Nadel und Bahn sich rechts und die andere, wenn sie sich links befinden. So entsteht zusammen mit der Stoffvorschubbewegung der Zickzackstich.

Um die Naht z.B. nach Links oder aber in die Mitte verlegen zu können list die Achse der Kulisse 3 nicht fest, sondern auf dem Stichlagenhebel 14 mit leichter Reibung auf der Achse 12 drehbar und durch den Stichlagenhebelgriff 1 schaltbar.

Demontage

- Kopfplatte, Nadeiklemme, Nadel, Grundplattenschieber, Stichplatte, komplette Oberfadenspannung, Nählampe und Lampenfassung mit Leitung entfernen. Umformer und Motor zusammen mit der Abdeckplatte ausbauen.
- 2. Unterbaut Spulenkapsel, Greiferbahn und Greifer herausnehmen. Gewindestifte des Stellringes und der Treiberwellenkurbel lösen und konischen Stift aus der Treiberwellenkurbel heraustreiben Treiberwellenkurbel abnehmen und Treiberwelle mit Treiber und Stellring nach links herausziehen. Gewindestifte seitlich der beiden Lagerzopfen der Greiferzugstange lösen und

Greiferzugstange mit Lagerzapfen herausziehen. Halteschraube des Greiferbahnlagerbockes lösen, Lagerbock abziehen und Greiferbahn nach links herausziehen.

Kulissenschwingweite: Halteschrauben der Lagerbolzen lösen. Nach Entfernen der konischen Gelenkschraube der Kurbeizugstange Lagerbolzen lockern und Kulissen-

schwingwelle aushängen.
Konische Gelenkschrauben der Stichstellerexzentergabel und der Hebezugstange herausschrauben, Halteschrauben der Lagerbolzen und der Kurbeln der Transporteurschiebe- und -hebeweile lösen. Lagerbolzen lockern und beide Welten aushängen.

- 3. Ar mist äin dier tie ille: Stichstellerhebel auf größten Vorwärtsstich stellen und Stichstellerexzentergabel nach unten aus dem Vorschubexzenter herausziehen. Oberer Lagerdeckei der Kurbelzugstange und der Hebezugstange abschrauben und beide Zugstangen aushängen und nach unten herausziehen.
- 4. Zickzackmechanismus: Verschlußplatte und Zickzackstichstellerhebelgriff abschrauben Kulissengleitstein entfernen Stichlagenhebelgruppe durch Ausbau des Lagerstiftes demontieren Schwingenzugstange von der Nadeistangenschwinge losen (federnden Kiemmring ausstoßen!) und nach Losen der Lagerbockschraube (rechts) Schwingenzugstange nach links aus dem Arm herausziehen. Zickzackexzentergruppe und Lagerbuchse von oben nach unten herausziehen (vorher Gewindestift auf dem Maschinenarm lockern). Lagerbolzen der Schaukelwelle lockern und Schaukelwellengruppe ausbauen. Zickzackstichsteiler nach Demontage der Gegenschraubenkupplung herausnehmen.
- 5 Kopfteiler Federnden Kemmring aus dem Lager der Stoffdrückerregulierbuchse herausdrücken, und Stoffdrückerstange mit Kloben (Nuß). Druckfeder und Regulierbuchse und anschließend Nadeistange mit Kloben, Nadeistangenglied und Kurbeischräube (Linksgewinder) ausbauen. Lagerbuchsen der Nadeistangenschwinge nach oben bzw. unten heraustreiben und Nadeistangenschwinge sowie Spannungsauslösehebel herausnehmen.
- 6. Annwelle: Kupplungsschraube des Handrades lösen. Ausläsering und Handrad abziehen. Handradbuchse, Kiappspuler und Riemenschutz entfernen. Verschlußplatte des Stichsteil erhebels abschrauben und Stichstellerhebel ausbauen. Lenkerbalzen abschrauben und Armwellengruppe komplett mit Lagerbuchsen, Armwellenzahnrad und Varschubexzenter nach links herausziehen.

Montage und Justierung

1. Armwelle mit Armwekenkurbel, Fadenhebel und Fadenhebelkurbel, Lagerbuchsen, Armwellenzahnrad und Vorschubezzenter von links nach rechts in das Oberteil einführen. Lenkerbotzen anschrauben, Stichstellerhebel einbauen und durch Anziehen der Lagerbotzenschraube dessen Bewegbarkeit m
äßig fest einregulieren. Verschlußplatte des Stichstellers komplett mit dem Kulissengefriebe aufschrauben und Stichstellerhebel so einrichten, daß er genau in der Mitte der Führungsbahn spielt Riemenschutz, Klappspuler und Handradbuchse, Handrad, Auslösering und Kupplungsschraube montieren.

- 2. Kopfteile: Kompl. Nählicht mit zugehöriger Leitung einbauen, Spannungsauslösehebel anschrauben, Nodelstangenschwinge durch Eintreiben der Lagerbuchsen spielfrei und leichtgehend montieren. Nadelstangenglied mit Kurbelschraube (Linksgewinder) montieren Nadelstange mit Kloben einbringen und so vorjustieren, daß die mittiere Marke in der Bohrung des Klobens erscheint, Stoffdrückerstange mit Kloben, Federlagerscheibe, Druckfeder, Zeigerring und Regulierbuchse einbauen und Regulierbuchse durch federnden Klemmring sichern.
- 3. Unterbau (i): ZZ-Stichplatte und Grundplattenschieber aufsetzen, Transporteurschiebeweile und Hebeweile zwischen ihre Lagerbolzen bringen und so einpassen, daß sich das Transporteurzahnstück allse fig frei im Stichplattenausschnitt bewegen kann Befest gungsschrauben der Lagerbolzen anz ehen. Die beiden Wellen mussen sich leicht und ohne spürbares Spiel zwischen den Lagerbolzen bewegen lassen. Greiferbahnkorb einsetzen und Lagerbock aufschrauben. Schaukelweilengruppe von unten in den Armständer einführen und zwischen den Lagerbolzen montieren Lagerzapfen der Greiferzugstange in den Lagerbock und die Schaukeiweilenkurbei einführen und sichern.
- Zickzackmechanismus: Zickzackstichsteller m

 ßig schwer beweglich montieren (Gegenschraubenkupplung), Gleitring auf den unteren Nocken der Zickzackzugstange der Schaukelwelle aufstecken und so zwischen die Backen des Zickzackstichstellers bringen.

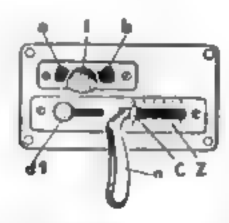
Zickzackexzentergruppe mit Lagerbuchse von unten nach oben ins Lager einführen. Zur Vorjustierung muß der Exzenter so ausgerichtet werden, daß bei Nadelstand im unteren Umkehrpunkt die beiden Bohrungen des Exzenters zum Handrad hin zeigen und ihre Verbindungslinie parallel zum Handrad steht. Durch Anziehen des Gewindestiffes Zickzackexzentergruppe sichern, Nötigenfalls durch leichte Drehung der Kopfschraube des Zickzackexzenterlagers Zahnrad so weit an den Zahnkranz heranbringen, daß zwischen den Zahnen ein kaum merkliches Spiel bleibt.

Stichlagenhebelgruppe zähbeweglich so aufmont eren, daß der Exzenter in der oberen Kulisse des Schwinghebels seinen Sitz hat. Kulissengleitstein auf den oberen Nocken der Zickzackzugslange stecken und in die untere Kulisse des Schwinghebels einführen. Nodelstangenschwinge und Zickzackelemente durch Schwingenzugstange (vom Kopf aus in den Nähmaschinenarm einführen) verbinden. Zickzack-Stichstellerhebelgriff auf Zickzackstichsteller stecken und Halteschraube anziehen. Verschlußplatte der Zickzackgruppe aufschrauben. Schraubenzieher in den oberen Schlitz der Zickzackverschlußplatte einführen, Lagerbockschraube der Schwingenzugstange losen und Nadelstangenschwinge so verstellen, daß die Nadelbei Zickzackstich rechts und links gleich weit vom Stichtochrand einsticht. Lagerbockschraube der Schwingenzugstange wieder anziehen.

- 5. Justieren der Nadelslangenseitwärtsbewegung: Stichlagenhebel auf Stichlage "Mitte" und Zickzackstichsteller auf 5 (größten Zickzackstich) einstellen. Beim Drehen des Handrades muß sich die Nadelseitwärtsbewegung als genau zur Auf- und Abwärtsbewegung abgestimmt erweisen, d. h. jeweils beim Einstechen links und rechts ins Nähgut muß die beiderseitige Pende bewegung der Nadet beendet sein. Die genaue Einstellung täßt sich durch Lockerung der Gewindestilte des Armweilenzahnrades erreichen, wobei das Zahnrad festgehalten und die Armweilenzahnrades erreichen die Nadellenzahnrades erreichen links von die Nadellenzahnrad
- 6. Armständerteite: Stichstellerhebel ganz nach unten bringen, Stichstellerexzentergabel mit Zapfen in die Zugstange des Stichstellerhebels und anschließend in den Armwellenexzenter einführen. Stichstellerhebel auf "O" stellen. Hebezugstange und Kurbelzugstange von unten einführen und auf der Armwelle

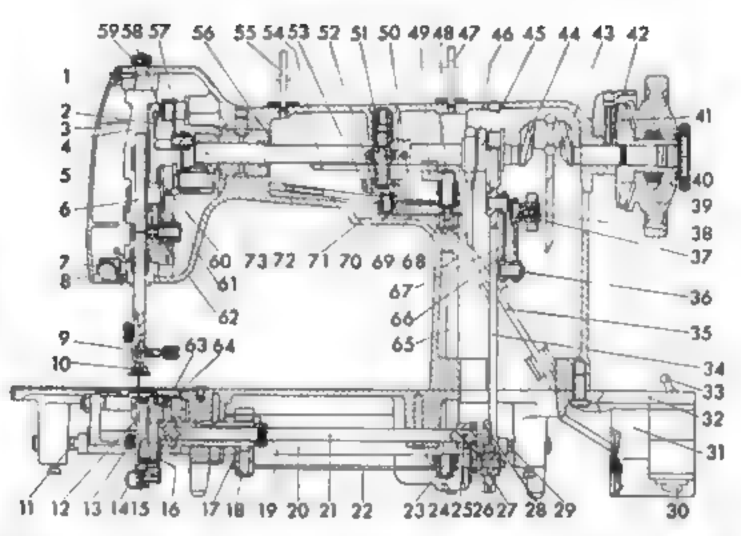
montieren. Mit den konischen Gelenkschrauben Stichstellereitzentergabel und Hebezugstange an die Kurbein der Transporteurschiebeweile und der Hebeweile anschrauben.

- 7. Justierung der Transporteurhöhe in Höchststellung sollen die Zähne des Transporteurs um etwa 0,7—0,8 mm aus der Stichplatte herausragen: Halteschraube der Hebeweitenkurbel bei Höchststand der Nadel in dieser Stellung anziehen
- 8. Justierung des Vorschubes: Stichsteller auf größten Vorwärtsslich stellen. Der Vorschub soll beginnen, wenn die Nadel im unteren Umkehrpunkt steht und soll beendet sein vor dem Einstechen der Nadel ins Nähgut, Halteschraube der Schiebe-wellenkurbel bei entsprechender Stellung anziehen. Eine Berichtigung läßt sich durch Verdrehen des Armwellenexzenters erreichen.
- 9. Unterbau (II): Kulissenschwingweile einbauen und durch konische Gelenkschraube mit der Kurbeizugstange verbinden. Treiberweile mit Stellning von links nach rechts einführen und Treiberweilenkurbei so aufstecken, daß sich der Gleitstein in die Schwinge einfügt. Treiberwelle mit Kurbei verstiften und Gewindestift der Kurbei anziehen.
- 10. Justieren von Nadelabstand, Nadelstangenhöhe und Schlingenhub: Greifer einsetzen und Greiferbahnring durch Einrosten der Halteschrauben festlegen. Nadel auf unteren Umkehrpunkt bringen. Der seitliche Abstand zwischen Nadel und Greiferspitzenlauffläche soll etwa 0,1 mm betrogen. Zur Korrektur Greiferbahnkorb verstellen. Der richtige Schlingenhub ist durch die Verstiftung zwischen Treiberwelle und Treiberwellenkurbel bereits vom Werk festgelegt Nadelslangenhöhe: Bei Stellung der Greiferspitze auf Mitte Nadel soll die Oberkante des Nadelöhrs etwa 1,8 mm unter der Greiferspitze stehen.
- 11. Just serung des Nähfußhubes Nähfuß anschrauben und Lüfterhebel ganz hochstellen. In dieser Stellung soll der Durchgang zwischen Nähfußschle und Sichplatte etwa 7 mm betragen. Nötigenfalls Stoffdrückerstange entsprechend verschieben und gleichzeitig so drehen, daß die Nadel in Mitte Nähfuß-Stichloch einsticht
- 12. Restterte: Fadenführungsbüget und komplette Spannung montieren (vorher Lüfterhebet herablassen, damit der Spannungsauslösehebet nicht gegen die Spannung drückt); die Skala der Spannung soll waagerecht nach oben stehen, und die Fadenanzugsfeder muß zur Ruhe kommen, wenn die Nodelspitze in den Stoffensticht, Kopfplatte anschrauben. Riemenlochdeckplatte mit Motor und Umformer einbauen. Spulenkapsel einsetzen.

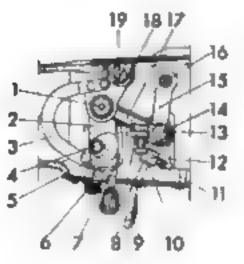


Zichzackstich- und Stithlage-Einstellvorrichtung Nerchi BU Mira

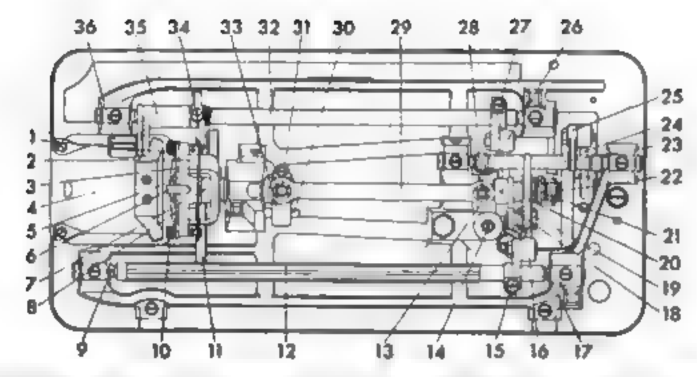
Necchi BU Mira



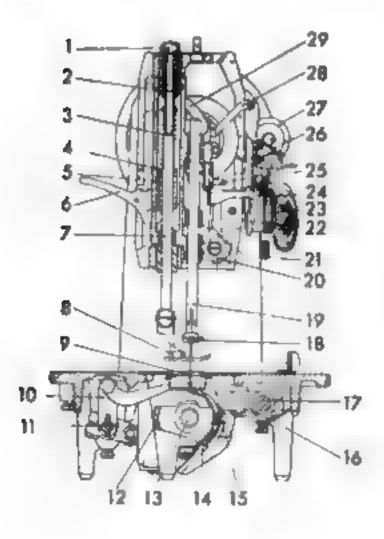
1 Befettigungsschraube zum Kopidockei, 2 Fadenhebel, 3 Stoffdruckseiger, 4 Nadelstangerschwinge, 5 Kopidockel, 6 Nadelstange 7 Nahleuchterschirm. 6 Nahleuchtersaung 9 Nade halter. 10 Nahlub. 11 Lagerbazen, 12 Greifertebahning. 13 Greiferbahn ing 13 die ferbahn ing 13 die sichra bei 14 Hz teleder, 15 Greifertreiber 16 Greiferkorb. 17 Lagerback. 18 Lagerzapfan (vorderer), 19 Stelltring, 20 Transporteurschiebewelle, 21 Greifertreiberwelle. 22 Greiferzugstange, 23 Lagerzapfan (hinterer). 24 Schaukelwel enkurbei 15 Treiberweitenkurbeistif), 26 Treiberweitenkurbei. 27 Kuistengleits ein. 28 Kuistenschwinge. 29 Lagerbaizen in 30 Spannungsweit nelschalter, 31 Umformersutz. 32 Abdeckpialle. 33 Kippichalter. 34 Suchsteiler-Exzentergaberpange. 15 Anschlüßkabel zur Nähleuchte. 36 Stichtellergelenk. 37 Lagerbaizen. 38 Lagerbaizente sichtraube. 19 Handrad, 40 Kuppiungsschraube. 41 Handradbuchse. 42 Riemanschutz, 43 Kurbeitgetenk. 47 Lagerbacken zur Schwingerzugstange. 46 Gannraisentlift. 46 Kurbeitgetenk. 47 Lagerbacken zur Schwingerzugstange mit Blattfedern, 31 Lagerbachte zum Zickzackenzenter. 53 Zickzacken zies. 54 Schwingerzugstange. 55 Gannraisentlift, 56 Armweite. 57 Fadenhebe enker, 56 Lenkerbaltzen, 59 Stoffdruckregulierbuchte. 60 Decisiongen 61 Nadelstangenstangen 62 Nodelstangenklieben. 63 Sichsiate. 64 Transporteurträger, 65 Schaukelweite, 46 Sichteleiterzugstange. 67 Sichte erkunde. 68 Zickzackstalchsteilerlager, 69 Zickzackstalchsteiler, 70 Zickzackstalabengelightein. 71 Giertraus. 72 Anschlüßkabel zur Nähleuchte. 73 Armweitenkurbei.



1 Zickzackstichbreitungelink, 2 Zickzackkulissenschwinghebet, 3 Zickzackstichtagenhebet, 4 Zickzackstichtagenhebet, 4 Zickzackstichtalier-Begrenzungschraube, 7 Zickzackstichtellerkulisse, 8 Schwingenzugstange, 5 Zickzackstichtellerkulisse, 8 Schwingenzugstange, 5 Zickzackstichtellerkulisse, 10 Befeitigungsschraube, 11 Befeitigungsschraube, 11 Befeitigungsschraube, 11 Befeitigungsschraube, 12 Zickzackstichtellerlager 13 Schaukelweilenkurbelgstenk, 14 Gelenkbalzen15 Schaukelweilenkurbet, 16 Schaukelweile, 17 Zickzacksugslange mit Bistifedern, 18 Kantermutter, 19 Lagerstift zum Stichlagenhebet



1 Greiferbahnringhalteschraube. 2 Greiferkorb. 3 Greifer 4 Grundplattenschieber. 5 Spulenkapiel, 6 Greiferbahnring pringhaltefeder, 7 Greifertreiber. 8 Greiferbahnring. 9 Lisgerbalzen, 10 Greiferbahnringhalteschraube. 11 Transporteuriräger, 12 Transporteurichiebeilleite 13 Schaukehvellenkurbel, 14 Schaukehveltenlagerbalzen. 15 Schiebei wie lenkurbet. 16 Stichstellerzugstange. 17 Lagerbaizen. 18 Treiberweltenkurbe. 19 Kuissengleitstein, 20 Kulissenschwingw. 21 Stichstellerzugstange. 22 Stichste lerkulssenlager. 23 Kuissenschwingwelte. 24 Kurbetzugstange. 25 Kuissenschwingweltenkurbet. 26 Hebezugstange, 27 Hebewellenkurbet, 28 Lagerzapfen (hinterer). 29 Greiferzugstange, 30 Lagerbackführungszapfen. 31 Lagerzapfen (vorderer). 32 Transporteurhebewelle. 33 Lagerback. 34 Heberaltenträger. 25 Transporteurversenkeinnschlung, 36 Transporteurversenkhebet.



1 Stoffdruckregulierbuchse. 2 Nadelstangenschwinge.
3 Stoffdruckerfeder 4 Federlagerscheibe 5 Stoffdruckerstangenklaben 6 Lufterhabet, 7 Stoffdruckerstange, 8 Nähful), 9 Transporteur 10 Schiebeweitengelenk 11 Transporteurschlabeweite, 12 Greiferkorb.
13 Greifertreiberweite, 14 Greifertreiber 15 Transporteurinäger 16 Transporteurversenkhabe 17 Transporteurhabeweite. 18 Nadelstanger, 20 Spannungsaustösehabe 21 Nadelstangenklaben, 22 Fadenführungsbuge. 23 Faderapannung 24 Fadenanugsfeder, 25 Schwingenzugstange. 26 Spuierfeitige 27 Spuier 28 Fadenhabet-liehter.

MUNDLOS 268 (250, 252, 262)

Die Mundlos A.G., war das erste Werk das eine Universal-Zickzacknähmaschine (125) auf den Markt brachte, bei der der gesamte Zickzackmechanismus in den Arm der Maschine verlegt war. Der bedeutende Erfolg dieser konstruktiven Pionierteistung veranlaßte auch die übrige Nähmaschinen ndustrie der Welt, Universal-Zickzacknähmaschinen zu bauen, (Das fortschrittliche Werk ist leider ein Opfer des Krieges geworden.)

Demontage

- Nadel, Füßchen, Stichplatte, Schieber, Spulenkapsel, Spuler, Kopfplatte und Armdeckel entfernen.
- Kopfteile: Stoffdrückerstange mit Klaben, Feder, Regulierbuchse, Verbindungsschraube zur Schwingenzugstange und Schwingenlagerschraube herausdrehen, Schwinge mit Nodelstange abnehmen. Fadenhebel ausbauen, Komplette Fadenspannung ausbauen.
- Z ckzackmechanismus Verbindungszugstange vom Z ckzackstichsteller zur Z ckzackstichstellerkulisse ausbauen (Schraube am Einstellhebet herausdrehen und Zugstange nach unten abziehen), Zickzackstichstellerkulisse demontieren (Stellring auf der Hinterseite des Armkopfes lösen und Kulisse herausziehen). Führungsschraube für die Stichstellerexzentergabet herausdrehen (Vorderseite des Armes), Befestigungsschraube für die Exzenterwelle (Hinterseite des Armkopfes) lösen und Welle von vorn vorsichtig heraustre ben Die Welle ist exzentrisch, Stellung zum Arm vorher zeichnen. Die Lage der Welle bestimmt das Spiel zwischen den Schraubenrädern. Schwingenexzentergabet zur Handradseite herausziehen (Handrad abnehmen und Hebezugstange von der Hebeweite lösen).
- 4. Unterbau: Logerbock komplett mit Greifer und Greiferantriebswelle, abschrauben. Transporteurschiebewelle und Transporteurhebewelle ausbauen.
- Armieile: Stichstellerzugstange, Hebezugstange, Stichsteller, Armwelle mit Schnurkettenrad, Vorschub- und Hubexzenter, Schraubenrad und Armwellenkurbel demontieren.

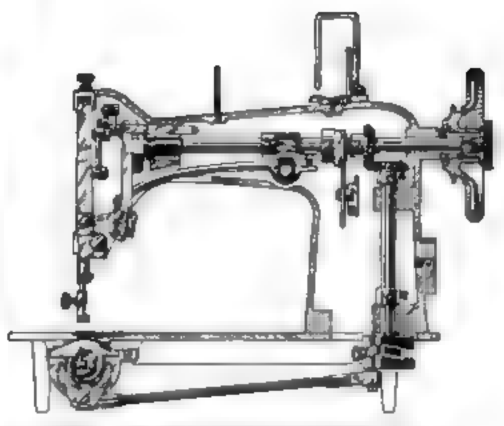
Montage

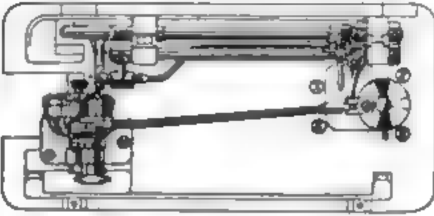
- Armteile: Armwelle mit Handradbuchse von der Handradseite aus einführen, Schraubenrad, Vorschub- und Hubexzenter und Schnurkettenrad aufstecken, Armweitenkurbei aufschieben und fest verschrauben.
 Stichsteiler und Stichsteilerzugstange, Hebezugstange montieren.
- 2. Unterbau: Transporteurhebewelle, Transporteurschiebewelle, Lagerbock mit Greifer und Greiferantriebswelle einbauen.
- 3. Zickzackmechanismus: Schwingenexzenlergabel in den Arm einführen. Exzenlerweile mit Schraubenrad und Zickzackexzenter und Beitagering einbauen (auf richt gen Zahneingriff achten, die Welle muß so weit hineingetrieben werden, daß das Schraubenrad in Längsrichtung nur ein kaum merkliches Spiel hat. Das Spiel zwischen den Zähnen ist durch Verdrehen der exzentrischen Lagerweite einstellbar). Führungsschraube für die Schwingenexzentergabel hineindrehen. Zickzackslichstellerkulisse einbauen, Verbindungszugstange am Zickzacksliche nstellnebel anschrauben.
- Kopfteile: Fadenhebel einbauen und Nadeistangeng ied anschrauben. Nadelstangenschwinge mit Nadelstange montieren, Stoffdruckerslange mit Kioben, Feder und Regulierbuchse einselzen,

Justierung

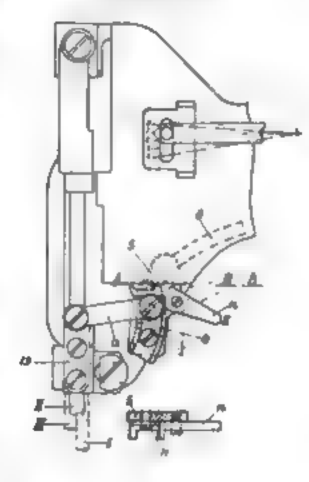
 Nadelseitwärtsbewegung. Die Nadelse twärtsbewegung muß zur Auf- und Abwärtsbewegung der Nadel genau abgest mmt werden, d.h. die Nadelpendelung. darf erst beginnen, wenn die Nadel den Stoff verlossen hat, und muß beendet sein, wenn die Nadel wieder in den Stoff einsticht. Zur Korrektur Schnecke auf der Arm. welle verdrehen (Befestigungsschrauben durch Bohrloch im Arm zugänglich),

- 2. Stichlage: Stichlagenhebei auf Stichlage "Mitte" (Hebel nach unten) und Zickzacksticheinstellhebei auf 4 stellen. Ein Stück weißen Karton unter die Nadel legen und rechts und links mit der Nadel anstechen, dann den Zickzacksticheinstellhebei auf 0 stellen und prüfen, ab die Nadel dann genau in der Mitte zwischen den beiden anderen Einstichlöchern einsticht. Falls die Einstellung nicht stimmt, muß der exzentrische Verbindungsbolzen, der die Schwingenexzentergabel mit der Zickzackstichstellerkulisse verbindet, entsprechend verdreht werden.
- 3 Sich wingen zugstange Beim rechten und Enken Zickzackstich soll die Nadel gleich weit von den Stichtochkanten einstechen. Diese Einstellung kann durch Verlagern des Gelenkstückes für die Schwingenzugslange korrigiert werden. Da dieses Gelenkstück mit der Nadelslangenschwinge verstiftet ist, wird die Einstellung normalerweise stimmen. Falls eine Korrektur notwendig ist, Stift herausnehmen und die obere Befestigungsschraube etwas lösen. Die Schwinge kann dann in die richtige Stellung gedrückt werden. Nach der Einstellung Befestigungsschraube fest anziehen.
- 4. Schlingenhub: Zickzacksticheinstellhebel auf 0, Stichtagenhebel auf Stichtage "Mitte" (Hebel nach unten) stellen. Der Schlingenhub beträgt in dieser Nadelstellung 2 bis 2,2 mm, d. h. die Greiferspitze soll auf Mitte Nadel stehen, wenn die Nadel von ihrer tiefsten Stellung aus um 2 bis 2,2 mm gestiegen ist. Zur Einstellung Schnurkettenrad auf der Greiferantriebswelle entsprechend verdrehen.
- 5. Nadelstangenhöher Beim gräßten Zickzackstich, linker Nadeleinstich, muß die Greiferspitze etwa 0,5 bis 1 mm über der Oberkante des Nadelöhrs stehen, wenn der Schlingenhub beendet ist. Zur Einstellung Befestigungsschraube im Nadelstangenkloben lösen und Nadelstange in die gewünschte Stellung bringen.
- 6. Nade labstand: Nach beendetem Schlingenhub soll der Abstand zwischen Nadel und Greiferspitze etwa */se mm betragen. Zur Einstellung Greiferbefestigungsschrauben lösen und Greifer auf der Greiferwelle verschieben.
- 7. Vorschubenzenter: Stichstellerhebel auf größten Vorwärtstich stellen und Vorschubenzenter auf der Armwelle so verdrehen, daß der Transporteur noch um ½ bis 1 Zahnlänge weiterschiebt, wenn der Fadenhebel seine höchste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärts zu gehen.
- 8. Transparteuchöher Der Transporteur soil in seiner höchsten Stellung etwa um Zahnhähe aus der Stichplatte herausragen. Einstellmöglichkeit an der Klemmkurbel auf der Hebewelle. Außerdem darf der Transporteur auch beim längsten Vorwärts- bzw. Rückwärtsstich nicht an die Stichplatte anschlagen. Einstellmöglichkeit an der Klemmkurbel auf der Schiebewelle.
- Der Füßichenhub beträgt etwa 7 bis 8 mm. Dabei muß beachtet werden, daß die Nadelstange bei angehobenem Nähfuß nicht auf denselben aufstößt und daß der Lüfterhebel bei heruntergelassenem Nähfuß ein werig Spiel hat.
- Die Fadenanzugsfeder muß zur Ruhe kommen, wenn die Nadelspitze in den Stoff (normal etwa vierfacher Hemdenstoff) einsticht.
- 11. Übrige Teile montieren und Maschine einnähen. Nach dem Einnähen nochmals alle Schrauben fest anziehen.

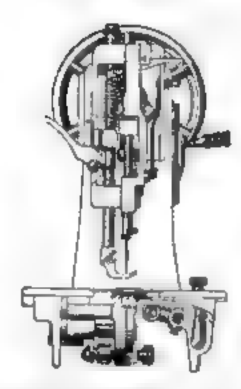




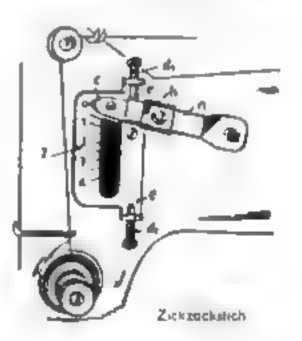


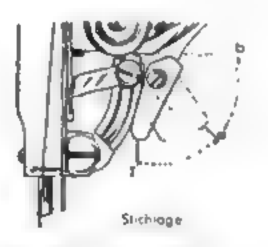


Mundios 125



Erste Houshalt-Universal-Zickzacknähmaschine mit springender Nadel und in den Arm verlegten Antrebstellen aus dem Jahre 1931

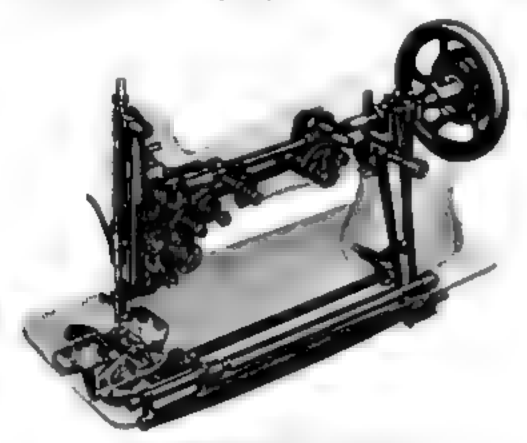




Zickzockstich- und Stichlage-Einstellvarrichtung Mundlos

PFAFF 38

Die Pfaff 38 war die erste große Handwerker-Universalzickzackmaschine, die die Firma Pfaff 1934 dem schneidernden Handwerk zur Verfügung stellte. Diese Maschine wurde entwickelt aus der Pfaff Handwerkermaschine Klasse 34 mit Bahngreiter. Der Zickzackmechanismus entspricht mit geringen Änderungen dem der Klasse 130. Der



Universal-Zickeacknöhmaschine Pfaff 38

quergestellte Greifer bedingte indes eine Änderung des Greiferantriebes, der in seiner Ausführung aus der Abb. S. 139 ersichtlich ist. Obwohl sich die Klasse 38 mit Bahngreifer guf bewährt hat, entschloß sich die G. M. Pfaff AG. an Stelle der Klasse 38, für das Schneiderhandwerk und die Industrie die Universalziekzacknähmaschline Klasse 138 und 238 bzw. 138–260 in das Produktionsprogramm aufzunehmen. Maschinen, die eine etwa 50% höhere Nähleistung aufweisen. Die Nähgeschwindigkeit der älteren Klasse 38 beträgt bei Fußbetrieb bis zu 800 Stiche und bei Kraftbetrieb bis zu 1600 Stiche in der Minute.

1955 hat die Klasse 38 eine Umkonstruktion erfahren. Die Maschine wird nicht mehr mit Bahngreifer (Zentralspulengreifer), sondern mit verstärktem Ringschiffehen ausgestattet. Dadurch lassen sich mit der Maschine starke Leinenzwirne vernähen.

Demontage

- Nadel, Nähfuß, Kopiplatte, Armdeckel, Schieber, Stichplatte, Transporteur, Spuler und Kniehebelgestänge abnehmen
- Unterbau Zugstange zum Greiferantrieb, Greiferbahnträger mit kompletter Greiferbahn und Kuge zugstangendeckel abschrauben Danach Schwingweile mit Kugelzugstange, Transporteurhebezugstange, Stichstellerexzentergabel, Transporteurhebeweile und Transporteurschiebeweile (Hebeweilenkurbel abrücken).
- 3 Kapfteite Stoffdrückerstange mit Kloben, Feder und Regulierbuchse, oberen Lagerboizen der Nadelstangenschwinge und Verbindungsbolzen zum Gabelsfück herausnehmen Fodenhebel Deckelschraube losen und Lenkerbo zen vorsichtig heraustreiben. Das Nadelstangenglied und die Fadenhebelkurbel brauchen normalen weise nicht ausgebaut zu werden. Jetzt folgen Fadenspannung und Heftspannung *)
- *) Anmerkung: Die Pfaff 35 mit Ringschiffchen unrd nicht mit Haftigennung geliefert

- Zickzackmechanismus Gabelstück für die Schwingenbewegung, Exzenterlagerstellning Schwingenexzentergabel, Exzenterkegelrad sowie Schaltmechanismus mit Zickzacksticheinstellknopf (Befestigungsschraube vorher lösen) und Skalaabschrauben sowie Zickzackstichstellerwelle herausziehen.
- 5. Armteile Armwelle: Befestigungsschrauben in der Armwellenkurbel im Heftspannungsexzenter, im kleinen Kegelrad, im Vorschubexzenter und im Armwellenlager auf der Handradseite ausreichend lösen; Handrad und Ölfänger abnehmen. Armwelle vorsichlig nach der Handradseite heraustreiben. Dabei ist zu beachten, daß die Kröpfung der Armwelle nach unten zeigt Es folgen 5t chsteller und Lagerhebei für Zickzackstichstellerweile.

Montage

- Armteile Siichsteller anschrauben, danach Lagerhebel für Zickzackstichstellerwelle. Armwelle mit Lagerbuchse Vorschubexzenter, Kegeirad, Heftspannungsexzenter und Armwellenkurbel montieren. Handrad und Öfänger außschrauben.
- 2 Kopfteile Fadenhebel komptett einbauen (beachten, daß sich das Führungsstuck des Nadelstangeng edes spielfrei in seiner Bahn bewegt, gegebenenfalls ist das Gleifstuck zu erneuern), danach Nadelstangenschwinge und Nadelstange sowie Stoffdrückerstange mit Kloben, Feder und Regulierbuchse.
- 3. Zickzackmechanismus Skola für den Schaltmechanismus aufschrauben, Zickzackstichstellerweite einführen und Zeiger aufstecken. Zickzacksticheinstellknopf mit den beiden Druckfedern montieren. Dabei ist darauf zu achten, daß die Zickzackstichstellerweite in der Längsrichtung kein Spiel hat. Exzenterkegelrad so einbauen, daß die gezeichneten Zähne spielfrei ineinandergreifen. Wicht gist, daß das Exzenterkegelrad auf der Stirnfläche der Lagerweite aufliegt und nicht etwa auf die Zähne des Kegelrades der Armwelle drückt. Schwingenexzentergabet mit Gleitstein einsetzen, Gabelstäck einbauen und mit der Nade stangenschwinge und der Schwingenexzentergabet verbinden Exzenterlagerstellting aufstecken, und zwar so daß die innere Buchse teicht am Exzenterkegelrad ani egt und daß zwischen dem Stellring und den Gabelschenkeln ein wenig Spiel ist.
- 4. Unterbau Transporteurschiebeweile und Transporteurhebeweile montieren sowie Stichplatte ausschrauben und den Transporteur nach der Stichplatte ausrichten. Stichstellereitzentergabet und Transporteurhebezugstange einbauen und durch Gelenkbolzen mit der Hebe- bzw. Schiebeweile verbinden. Kul ssenschwingweile mit der Kugetzugstange montieren Zugstangendeckel aufschrauben, Greiferbahnträger aufschrauben, Zugstange zum Greiferantrieb einbauen.

Justlerung

Neue Nadel System 130 R einsetzen (für Biesen System 130 B). Maschinen, die von Dezember 1934 bis Juli 1937 geliefert wurden, benöt gen das Nade system 38 R.

- Nadelseitwärtsbewegung Die Nadelseitwärtsbewegung muß zur Aufund Abwärtsbewegung der Nadel genau abgestimmt werden, d. h. die Nadelpendelung darf erst beginnen, wenn die Nadel den Stoff verlassen hat, und muß beendet sein, wenn die Nadel wieder den Stoff ansticht. Die genaue Einstellung läßt sich durch Verdrehen des kleinen Kegelrades auf der Armwelle erreichen.
- Zickzackstichernstellknapf Zickzacksticheinstellknapf auf 0 stellen, ein Stuck weißen Karlon unter die Nadel legen, mit der Nadel leicht anstechen (nicht durchstechen), Handrad bis zum Nadeleinstich zurückdrehen und prufen, ob die Nadel den Karlon an der gleichen Stelle ansticht. Der Karlon muß natürlich in der einmal gewählten Lage festgehalten werden. Wenn der Einstich nicht stimmt, Befest gungsschraube für den Zickzacksticheinstellknopf etwas lösen und mit dem Schraubenzieher die Zickzackstichsteilerwelle solange nach links oder rechts verdrehen, bis der Einstich stimmt, Befestigungsschraube wieder fest anziehen.

3. Stichlage — Stichlagenhebel in die mittlere Raste und Zickzacksticheinstellknopf auf O steilen. Ein Stück Karton unter die Nadel legen und leicht anstechen, dann Zickzacksticheinstellknopf auf 4 stellen und den Karton rechts und links mit der Nadel anstechen. Bei richtiger Einstellung müssen rechter und linker Einstich gleich weit vom Mitteleinstich entfernt sein. Stimmt der Einstich nicht, Exzenterbo zen in der Schwingenexzentergabet nach links oder rechts drehen, bis die Nadel beim linken und rechten Einstich den gleichen Abstand vom Mitteleinstich hat, Befestigungsschraube für den Exzenterbolzen fest anziehen.

4. Schwingenexzentergabel — Zickzacksticheinstellknapf auf 0. Stichlagenhebel auf mittlere Stichlage einstellen und prüfen, ob die Nadel in Stichlachmitte einsticht. Zur Einstellung den Exzenterbolzen, der die Schwingenexzentergabel mit dem Gabelstück verbindet, entsprechend verdrehen. Zickzacksticheinstellknapf auf 4 stellen und prüfen, ob die Nadel nun nach links und rechts gleich weit von

der Stichlochkante einsticht

5. Schlingenhub — Nadelabstand — Zickzacksticheinstellknopf auf 0 und Stichlagenhebet auf mittlere Stichlage stellen. Der Schlingenhub beträgt in dieser Nadelstellung 2 bis 2,2 mm, d. h. die Greiferspitze soll auf Mitte Nadel stehen, wenn die Nadel von ihrer tiefsten Stellung aus um 2,2 bis 2 mm gestiegen ist. Der Schlingenhub wird durch Verdrehen des Treibers auf der Treiberweite eingestellt Der seitliche Abstand zwischen Nadel und Greiferspitze soll etwa ½, mm betragen Greiferbahnträger entsprechend verschrauben Spiel zwischen Greifer und Treiber auf etwa ½, bis ½, mm einrichten. (30er Oberfoden).

6 Nadelstangenhöhe — Beim größten Zickzockstich (rechter Nodeleinstich) muß die Greiferspitze ca. 0,5 bis 1 mm über der Oberkante des Nodelöhrs stehen, wenn der Schlingenhub beendet ist. Befestigungsschraube im Nodelstangenkloben.

lösen und Nadelstange in die gewünschte Ste lung bringen

7. Vorschubenzenter — Stichsteller auf größten Vorwärtstich stellen und Vorschubenzenter auf der Armwelle so verdrehen, daß der Transporteur noch um 1/2 bis 1 Zahn weiterschiebt, wenn der Fadenhebel seine höchste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärts zu gehen. Dabei ist aber zu beachten, daß der Stoffvorschub beendet sein muß, wenn die Nodel in das Nähgut einsticht.

8. Hubexzenter — Diesen auf der Armweile so einstellen, daß der Transporteur beim Vorschub über die Stichplatte hinausragt und beim Rücklauf unter die Stichplatte sinkt. Der Aufstieg des Transporteurs soll beim Beginn des Anschubs beendet sein, und das Senken soll erst beginnen, wenn der Transporteur den Vorschub beendet hat. (Darquf achten, daß der Transporteur auch vorwärts schiebt,

wenn der Stichlängenstellhebel auf "vorwärts" steht.)

9. Transporteurhöhe — in seiner höchsten Stellung muß der Transporteur etwa um Zahnhöhe aus der Stichplatte herausragen. Die Einstellung wird an der Hebeweitenkurbel vorgenommen. Außerdem darf der Transporteur auch beim größten Vorwärtsstich nicht an der Stichplatte anschlagen. Einstellmöglichkeit an der Vorschubwellenkurbel.

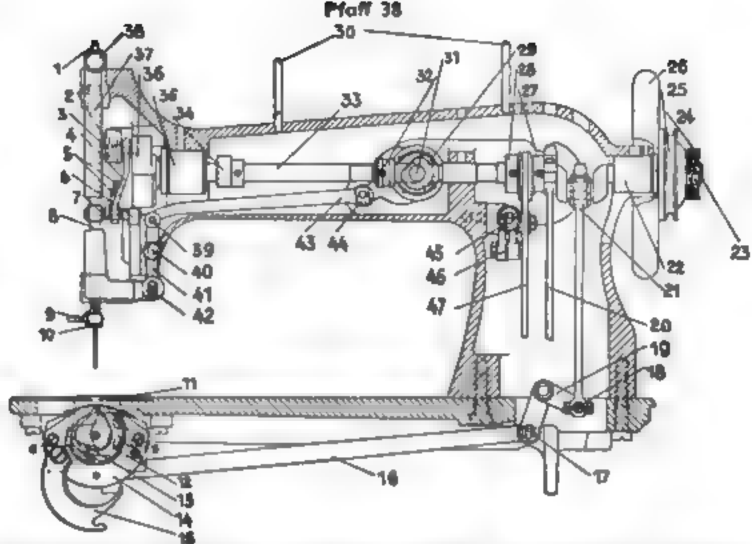
10. F\(\text{i}\) Bichenhub — Dieser betr\(\text{dgf}\) etwa 7, 7,5 bis 8 mm. Dabei mu\(\text{i}\) beachtet werden, da\(\text{i}\) die Nadelstange bei angehobener Stoffdr\(\text{i}\) kerstange nicht auf dem N\(\text{i}\) hot.

stange ein wenig Spiel haf.

 Fadenspannung und Gehäusedeckel monheren und Maschine einnähen. (Darauf achten, daß die Fadenanzugsfeder richtig eingestellt ist und daß die Fadenspannungsauslösung einwandfrei funktioniert.)

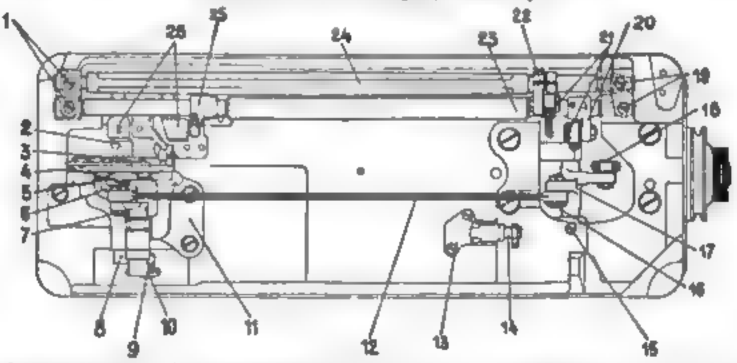
12. Maschine einnähen und nochmals alle Schrauben fest anziehen

Spannung zum Sticheschlagen (Nur bei Maschinen vor dem Baulahr 1955). Die rechte Fadenspannung ist zum Sticheschlagen bestimmt. Zu diesem Zwecke wird die Spannung bei jedem Stich ausgelöst, und zwar muß der Exzenter auf der Armweite so verdreht werden, daß die Fadenspannung auslöst, wenn der Fadenhebel. 10 mm von seinem Höchstpunkt entfernt ist

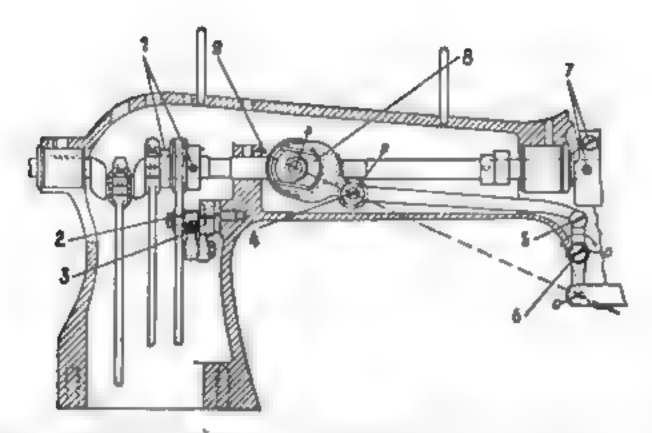


1 Lagerzapfen, 2 Befestigungsschrauben, 3 Fodenhebel, 4 Nodeldangenglied, 5 Befestigungsschrauben, 6 Gleitstück. 7 Nodeldangenisioten 8 Nodeldange. 9 Node halter 10 Foden e ose 11 Stichpialte 12 Greifer 13 Treiber 14 Greiferbahn, 15 Führungsplatte, 16 Greiferanfriebstlange, 17 Verbindungsschraube, 18 Kugelgstenkschraube, 19 Zugstangenwinkeistück, 20 Hebezugstange, 21 Kurbetzugstange, 22 Hinteres Armweitenlager, 23 Distanzischraube, 24 Kupplungsmitter, 25 Schmirtquischeibe, 26 Handrad, 27 Hebeenstenter, 26 Vorschübekzenter, 27 Kagelrad mit Ekzenter für Zicksachbewegung, 30 Garnrollenstifte, 31 Lagerweite für des Exsenterkagelrad, 32 Kage rad 11 Armweite 34 Exzenter für Commissionnung, 35 Vorderes Armweitenlager, 36 Armweitenkurbsit 17 Nodelstangenschwinge, 30 Lagerbalzen zur Nodelstangenschwinge, 39 Geltnischraube, 40 Exzenterbalzen, 41 Gabeitstuck 42 Gieststuck mit Schraube, 43 Schwingenerzentergabet 44 Gieststuck für Zicksachbewegung

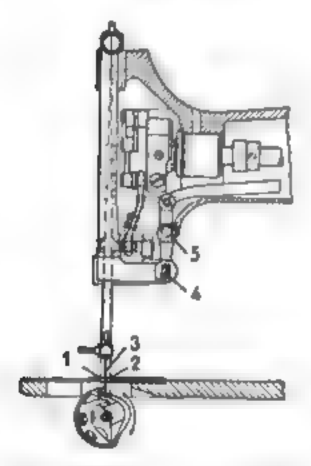
45 Stichsteller, 46 Stichstellerglied, 47 Exzentergebei



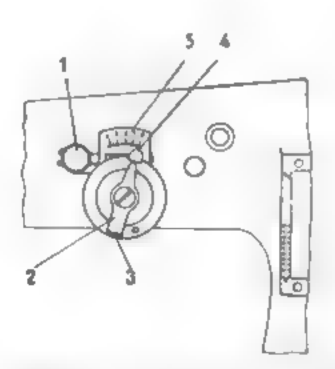
1 Befestigungsschrauben, 2 Transporteur, 3 Greifer, 4 Greiferbahn, 5 Greiferbahnfeder, 6 Treiber, 7 Kurbel 8 Treiberweitenkurbei, 9 Anthiebsgebei, 10 Glombück, 11 Greiferbahnlager, 12 Greiferantniebstange, 13 Knishebstschraube, 14 Knishebst, 15 Befestigungsschraube, 16 Gelenkschraube, 17 Zugstangenwinkelstück, 18 Kugetgeinkschraube, 19 Befestigungsschrauben, 20 Hintere Hebewellenkurbei, 21 Gelenkschrauben, 22 Schiebsweitenkurbei, 23 Transporteurschiebsweite, 25 Vordere Hebewellenkurbei, 26 Transporteurschiebsweite, 25 Vordere Hebewellenkurbei, 26 Transporteurschiebsweite, 27 Vordere Hebewellenkurbei, 28 Transporteurschiebsweite, 27 Vordere Hebewellenkurbei, 28 Transporteurschiebsweite, 27 Vordere Hebewellenkurbei, 28 Transporteurschiebsweite, 28 Vordere Hebewellenkurbei, 29 Vordere Hebewellenkurbei, 28 Vordere Hebewellenkurbei, 28 Vordere Hebewellenkurbei, 28 Vordere Hebewellenkurbei, 28 Vordere Hebewellenkurbei, 29 Vordere Heb



1 Befethgungsschräuben, 2 Stichsteiler mit Klemmichraube, 3 Stichstellerglied, 4 Expenterbolzen B zum Einregulieren der Stichlage (siehe Justierung 3), 5 Gefenkichtaube, 6 Expenterbolzen D zum Einregulieren des Nadeleinstichs in die Stichplatte (siehe Justierung 4). 7 Befestigungsschrauben, 8 Klegetrad mit Expenter für Zichzackbewegung 9 Zur Grobeinstellung der Naderstillungsversbewegung Kegelrad auf der Annweite sollange verdrehen, bie die Mittelpunkte der Lagerache A, des Expenterbolzens B und der Schraube C bei Hochstand der Nadel eine gerade Linie bilden (siehe Justierung 1)



 1 Linker Nadelauschlag, 2 Rechter Nadelausschlag,
 3 Mittelsteilung 4 Gleistück mit Schraube, 5 Examierbolzen, Regulierung von der Rückseite



1 Regulierschroube zum Einstellschieber, 2 Zickzockstichschaftknopf, 3 Befestigungsschraube für den Schaftknopf, 4 Zeiger, 5 Skalo

Der Schlingenhub betrögt 2.2 mm, bei größtem Zickzackstich und rechtmitigem Nodeleirehch muß die Greiferspalze 0,5—1 mm über Oberkante Nadelähr stehen. Greifersbatand von der Nadel soll 0,05-0,1 mm beträgen

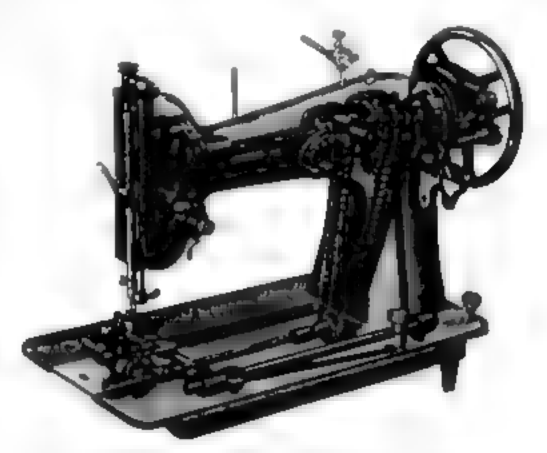
PFAFF 130 (138, 337, 338-240)

(Die Klasse 130 und 337 werden nicht mehr hergestellt)

Die Pfaff-Universal-Zickzacknähmaschinen gehören zur Gruppe der Umlaufgreifernähmaschinen. Bei Fußbetrieb sind bis 800 Stiche und durch elektromatorischen Antrieb bei der Klasse 130 bis 2000 und der Klasse 138 bis 2800 Stiche in der Minute
zu erreichen.

Die Klasse 138 U ist eine Spezialmaschine für das Schneiderhandwerk und für den Stoffvorschub mit einem großen Dreieckexzenter ausgestattet. Die Stichzahl soll dann aber nicht höher sein als 1600.

Die Klasse 130 ist geeignet für den Haushalt, die Damenschneiderei und die Heimindustrie, die Klasse 138 dagegen für die Maßkonfektion, sie ist ober auch greich
gut verwendbar in der Textil- und Lederindustrie (z. B. in der Ausführung 138 U besonders für dicka Mantelstoffe usw.). Die Klasse 337 war die erste Universal-Zickzacknähmaschine mit freiem Unterarm, die speziell für das Hutmacherhandwerk konstruiert
wurde. Sie wurde inzwischen abgelöst durch die Klasse 338-260 Automatic.



Universal-Zickracknöhmsschine Pfoff 130 (öltere Ausführung)

Konstruktive Einzelheiten

Der Mechanismus zur Erzielung des Zickzackstiches ist bei allen Maschinen sehr kräftig ausgeführt, und der Konstrukteur hat dafür Sorge getragen, daß alle im Innern des Armes liegenden Antriebsteile leicht zugänglich sind

Alle Universal-Zickzackmaschinen sind mit dem zweitaurigen brillenlosen Pfaff-Klasse-134-Umlaufgreifer ausgestattet, der auch bei hohen Stichzahlen einen klaren, festeingezogenen Stich liefert

Die Bewegungsübertragung von der Armwelle auf die Greiferantniebswelle erfolgt bei den Klassen 130, 337 u. 338-260 durch eine chemisch vergütete Schnurkette; die Greiferwelle wird von der Greiferantniebswelle aus durch ein Schraubenräderpaar angetrieben Eines der Schraubenräder ist aus Kunststoff hergestellt, um einen moglichstigeräuscharmen Lauf zu erreichen. Die Nadelstange wird 'n einer pendelnden Nadelstangenschwinge geführt

Die Arbeitsweise

Die Nadelstangenseitwärtsbewegung wird auf folgende Weise erzeugt: Das auf der Armwelle verschraubte kleine spiralverzahnte Kegelrad treibt ein doppelt so großes Kegelrad mit einem Exzenter, der seine Bewegung auf die ihn umfassende Zickzackexzentergabel überträgt. Diese Zickzackexzentergabel ist mit der Nadelstangenschwinge durch einen exzentrischen Bolzen gelenkig verbunden. Der Zickzackexzenier wird durch die Kegelraduntersetzung von der Armwelle aus mit der halben Umdrehungsgeschwindigkeif angetrieben,

Die Regulierbarkeit des Zickzacksliches wird dadurch erreicht, daß des Führungsgleitstück der Zickzackexzentergabel in einer in ihrer Richtung verdrehbaren Kulisse gelagert ist, ähnlich wie die Stichlängenregulierung des Transporteurs. Durch den Zickzacksticheinstellknoof kann der Kulisse eine solche Stellung gegeben werden. daß die Wirkung des Zickzackexzenterausschlages auf die Nadelstangenschwinge

größer, kieiner oder auch zum Geradstichnähen unwirksam wird Alle Maschinenklassen besitzen außer dem Mechanismus für die Regulierbarkeit der Zickzackstichbreite auch noch eine Einrichtung zur Verlegung des Nadeleinstiches von der normalen Mittelstellung auf die rechte bzw. Linke Seite des Stichlaches. Bei Mittelstellung II der Stichlageneinstellung sticht die Nadel in die Mitte des Stichlagene ein. Durch Niederdrücken eines Hebels bzw. einer Knopfschraube im Zickzackschaft-

knopf KI. 330 und Verschieben der Schalteinrichtung nach oben oder unten in die Rasten I bzw. III sticht die Nadel auf der linken bzw. auf der rechten Seite des Stichplattenloches ein und pendett dann von diesen neuen Grundstellungen auch zum Zickzackstich aus.

Das Problem der Stichtagenverlegung ist konstruktiv so geföst, daß der Lagerhebet für den Zickzackslichsteller zusammen mit dem in ihm gelagerten Zickzackeinstel mechanismus um seinen Lagerbolzen schwenkbar ist,

Die Biesennäheinrichtung

Der Unterschied gegen die Normafausstattung besteht im wesentlichen darin, da? diese Moschine mit einem Zweinadelhalter (Biesenkloben), verschiedenen Biesenfüßen und dazu passenden außteckbaren Biesennähplatten ausgerustet ist. Der Kloben ist mit der Nadelstange fest verbunden. Die Konstruktion des Pfaff-Biesenklobens gestattet auch die Verwendung von drei oder vier Nadeln zur Hersteilung von wirkungsvollen Ziernählen. Die Nadelsysteme sind:

für die Klasse 130-6 Normalausführung — System 130 R;

für die Klasse 130-14 mit Lochstickeinrichtung - System 130 R:

für die Klasse 130-115 mit Biesennäheinrichtung — System 130 B;

für die Klasse 130-14-115 mit Biesennäh- u. Lochsticheinrichtung — System 130 B.

für die Klasse 138-6 Normalausführung - System 134;

für die Klasse 138-6-14 mit Schnürlochnäheinrichtung — System 134;

für die Klasse 138-115 mit Biesennäheinrichtung - System 130 B;

zum Nähen von ganz schmalen 1,5 mm breiten Biesen — System 130 Br und Bl.

Demontage

- 1. Kopfplatte, Nadel, Nähfuß, Stichplatte, Schieber, Armdeckel, kompl. Fadenspannung (auf Ausläsestifte achten). Spulenkapsel, Kapselanhaltestuck, Greifer und Spuler abnehmen.
- 2. Kopfte le: Stoffdrückerstange mit Kloben und Feder ausbauen Exzentrischen Verbindungsbolzen zur Schwingenexzentergabel der Nadelstangenschwinge lösen und herausschieben. Sicherungsschraube für den Lagerbolzen auf der Nadelstangenschwinge lösen und Bolzen herausdrücken. Die Schwinge mit der Nadelstange läßt sich dann leicht abnehmen. Fadenhebel: Nadelstangenglied (Deckelschräube hat Rechtsgewinde), Fadenhebelkurbel (Stellung zur Armwellenkurbel markieren) und Lenkerbolzen mit Fadenhebel ausbauen.

- Zickzackmechanismus Exzenterlagerstellring und Schwingenexzentergabet abnehmen und Zahneingriff am Exzenterkegelrad zeichnen. Zickzackschaltmechanismus: Befestigungsschraube im Zickzacksficheinstellknopf lösen und den Knopf abziehen, dabei aber beachten, daß die beiden Druckfedern unter dem Schattknopf nicht wegspringen. Ze ger abheben und Zickzackstichste lerwelle herausziehen, Skala abschrauben (auf das pilzförmige Druckstück unter dem Stichlagenhebel achten).
- 4. Unterbau: Zahnradgehäusedeckel abschrauben. Greiferantriebswelle: Schrauben im Schnurkettenrad und in dem Stellring lösen. Danach folgt der Ausbau der Greiferweile Transporteurhebeweile Gelenkschraube zur Hebezugstange und zum Transporteurversenkknopf herausdrehen. Transporteurschiebeweille: Gelenkschraube zur Exzentergabel herausdrehen. Nach Möglichkeit nur den Körnerbalzen auf der Handradseite verschieben, damit beim Zusammenbau gleich die nichtige Lage der Schiebeweite gegeben ist.
- Armteile: Stichsteller und Stichstellerexzentergabel demontieren. Anschließend Befestigungsschrauben in der Armwellenkurbel (Zapfenschraube ganz herausdrehen) im kleinen Kegelrad, im Varschub- und Hubexzenter sowie im Schnurkettenrad lösen. Armweile mit Handrad herausziehen bzw. varsichtig heraustreiben (dabei ist besonders darauf zu achten, daß das kleine Kegelrad nicht beschädigt wird; die Hebezugstange bleibt auf dem Hebeexzenter montiert). Handrad abnehmen. Die Handradbuchse sollte nach Möglichkeit nicht demontiert werden. Lagerhebel für die Zickzackstichstellerwelle ausbauen.

Montage

- Anmie ille: Lagerhebel f\u00fcr die Zickzackstichstellerwelle. Anmwelle von der Handradseite aus einführen. Vorschub- und Hubexzenter mit Hebezugslange, Schnurkettenrad mit aufgelegter Schnurkette (Klammeröffnungen nach außen) und kleines Kegelrad und Armwellenkurbel aufstecken und verschrauben (Zapfenschraube in der Armwellenkurbei fest anziehen). Handrod aufsetzen.
- 2 Uniterbau Transporteurschiebewelle mit Transporteur und Transporteurhebewelle einbauen. Stichplatte aufschrauben und Schiebewelle durch Verschieben der Lagerspitzbolzen so montieren, daß sich der Transporteur in der Stichplatte frei bewegen kann. Stichsteller zusammen mit der Stichsteller-Exzentergabel montieren und Gobelauge durch die Gelenkschraube mit der Transporteurschiebewelle verbinden. Hebezugstange durch die Gelenkschraube mit der Transporteurhebewelle verbinden. Transporteurversenkeinrichtung durch die Geienkschraube mit dem Schaltknopt verbinden. Greiferwelle mit Stellring so montieren, daß sich die Welle leicht dreht, aber in der Längsrichtung kein Spiel hat. Greiferantriebswelle mit Stellring und kleinem Schnurkettenrad einbauen. Großes Schnurkettenrad auf der Armwelle lösen und sa verschieben, daß die Schnurkette fluchtet. Dabei ist darauf zu achten, daß die Schnurkette weder im
- Arm noch om Stichsteller anläuft. Falls alte Schnurkette verält, neue Kette einsetzen. 3. Kopfteile: Fodenhebel mit Lenkerbolzen und Fodenhebe kurbel mit Nodelstangenglied in der Armwellenkurbel montieren. Die Fadenhebelkurbel darf nur sowert in die Armwellenkurbel hineingeschoben werden, daß das Nadelstangenglied in allen Stellungen der Armwellenkurbel leicht über die Führungsplatte greifen kann. Befestigungsschrauben für die Fadenhebeikurbel dann fest anziehen, Nadeistangenschwinge mit Nadelstange sowie Stoffdruckerslange mit Kloben,
- 4 Zickzackmechanismus: Zickzackstichstellerwelle einführen. Abfräsung an der Kulisse muß zur Armwelle gerichtet sein. Druckfeder mit Druckbofzen einsetzen und Skalenblech anschrauben. Schaltknopf mit Druckfedern und Zeiger (Rastnocken zum Arm hin) aufstecken und Sicherungsschraube anziehen. Exzenterkegelrad auf die Lagerwelle stecken. Beachten, daß die Zaharäder mit den gezeichneten

Feder und Regulierbuchse einsetzen.

Zähnen ineinander greifen. Bei der Montage Eitzenterkegelrad fest auf das Lager drücken und das kleine Kegelrad auf der Armwelle dann soweit herantucken, daß zwischen den Zähnen ein kaum merkliches Spiel bleibt. Schwingenetzentergabet mit Gleitstein einführen und mit der Nadelstangenschwinge verbinden. Eitzenterlagerstellring so festschrauben, daß zwischen den Gabelschenkeln und der Stirn, fläche des Lagerrings ein wenig Spiel bleibt. Die Buchse im Eitzenterlagerstellring soll jedoch am Exzenterkegelrad leicht anliegen.

Justierung

Transporteur versenken und eine neue Nadel System 130 R einsetzen (bei Bresennähmaschinen 130 B).

- 1. Die Nadelstangenseitwärtsbewegung muß zur Auf- und Abwörtsbewegung der Nadel genau abgest mmt werden, d. h. d.e. Nadelpende ung darf erst beginnen, wenn die Nadel den Stoff verlassen hat und muß beendet sein, wenn die Nadel wieder in den Stoff einsticht. Die genaue Einstellung läßt sich durch Verdrehen des kleinen Kegelrades auf der Armwelle erreichen. Zur Kontrolle Zickzackstiche nstellung simmt darf sich die Nadelstangenschwinge dabei nicht bewegen. Voraussetzung ist jedoch, daß der Stich agenhebel auf Raste listeht (mittlere Stichlage) und daß die Stichlage (s. Punkt 3) genau justiert ist.
- Zickzacksticheinstellknopf auf 0 stellen, ein Stöck weißen Karlon unter die Nadel legen und mit der Nadel leicht anstechen (nicht durchstechen!). Handrad bis zum Nadeleinstich zurückdrehen und prüfen, ob die Nadel den Karlon an der gie chen Stelle ansticht. Der Karlon muß naturlich in der einmal gewählten Lage festgehalten werden. Wenn der Einstich nicht stimmt, Befestigungsschraube für den Zickzacksticheinstellknopf etwas lösen und mit dem Schraubenzieher die Zickzackstichstellerweite solange nach links oder rechts verdrehen, bis der Einstich stimmt, Befestigungsschraube wieder fest anziehen.
- 3. Stichlagenhebel zur Einstellung der Stichlage in die mittlere Raste und Zickzacksticheinstellknopf auf 0 stellen. Ein Sluck Karton unter die Nodel tegen und teicht anstechen, dann Zickzacksticheinstellknopf auf 4 stellen und den Karton rechts und links mit der Nadel anstechen. Bei richtiger Einstellung muß der rechte und der linke Einstich gleich weit vom Mitteleinstich entfernt sein. Stimmt der Einstich nicht, Exzenterbolzen in der Schwingenexzentergabel nach links oder rechts drehen, bis die Nadel beim linken und rechten Einstich den gleichen Abstand vom Mitteleinstich hat. Befestigungsschraube für den Exzenterbolzen fest anziehen.
- 4. Schwingenexzentergabei: Zickzacksticheinstellknopf auf 0, Stichlagenhebel auf mittlere Stichlage einstellen und prüfen, ob die Nadel in Stichlachmitte einsticht. Zur Einsteilung den Exzenterbolzen, der die Schwingenexzentergabel mit der Nadelstangenschwinge verbindet, entsprechend verdrehen. Zickzacksticheinstellknopf auf 4 stellen und prüfen, ob die Nadel noch links und rechtsigleich weit von der Stichlachkante einsticht. Diese Kontralie soilte in allen drei Stichlagen (rechts, Mitte, links) vorgenommen werden.
- 5. Schlingenhub Zickzackst cheinstellknopf auf 0 und Stichlagenhebel auf Stichlage "Mitte" stellen. Der Schlingenhub beträgt in dieser Nadeistellung 1,8 bis 2 mm, d. h. die Greiferspitze soll auf Mitte Nadel stehen, wenn die Nadel von ihrer tiefsten Stellung aus um 1,8 bis 2 mm gestiegen ist. Der Schlingenhub wird durch Verdrehen des Greifers auf der Greiferwelle eingesteilt. Dabei ist zu beochten, daß der seilliche Abstand zwischen Nadel und Greifer richtig eingesteilt wird (1/11 mm). Nach der Einstellung beide Befestigungsschrauben im Greiferflansch fest anziehen. Kopselanhaitestück anschrauben und zwar so, daß zwischen Haltefinger und Unterkapsel 30er Garn ungehindert hindurchgleiten kann.
- Nadelstangenhöhe: Beim größten Zickzackstich (linker Nadeleinstich) muß die Greiferspitze etwa 0,5 bis 1 mm über der Oberkante des Nodelöhrs siehen.

- wenn der Schlingenhub beendet ist. Befestigungsschraube im Nadelstangenkloben lösen und Nadelstange in die gewünschte Stellung bringen.
- 7. Vorschube zeinter: Stichsteller auf größten Vorwärtsstich stellen und Vorschubezeinter auf der Armwelle so verdrehen, daß der Transporteur noch um ½ bis 1 Zahnlänge weiterschiebt, wenn der Fodenhebel seine höchste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärts zu gehen. Dabei ist aber zu beachten, daß der Stoffvorschub beendet sein muß, wenn die Nadel in das Nähgut einsticht.
- 8. Transporteunhöhe: In seiner hächsten Stellung muß der Transporteur etwa um Zahnhöhe aus der Stichplatte herausragen (bei rautenverzahnten Transporteuren etwas mehr). Die Einstellung wird an der Hebewellenkurbel vorgenommen. Außerdem darf der Transporteur auch beim größten Vorwärtsstich nicht an der Stichplatte anschlagen. Einstellmöglichkeit an der Schiebewellenkurbel.
- Der F\u00a8\u00e4chenhu\u00e4 betr\u00e4gt etwa 7 mm. Dabei mu\u00a8 beachtet werden, da\u00a8 die Nadelstange bei angehobener Stoffdr\u00a8ckerstange nicht auf den N\u00e4hfu\u00a8 aufst\u00a8\u00e4t und da\u00a\u00a8 der L\u00a9\u00e4terhebel bei heruntergelassener Stoffdr\u00a8ckerstange ein wenig Spiel hat.
- Fadenspannung und Gehäusedeckel montieren und Maschine einnähen (darauf achten, daß die Fadenanzugsfeder richtig eingestellt ist und daß die Fadenspannungsaustösung einwandfrei funktioniert).
- 11. Maschine einnähen und nochmals alle Schrauben fest anziehen.

Das Auswechseln der Schnurkette bei der Pfaff 130

(Siehe auch S. 146)

A. Demontage

- Nadel, Nähfuß, Kopiplatte und Armdeckel abnehmen.
- Kopfleile ausbauen: Stoffdrückerstange mit Kloben, Feder und Regulierbuchse, Nadelstangenschwinge hochklappen (exzentrischen Verbindungsbolzen zur Schwingenexzentergabet losen und herausschieben). Fadenhebet mit Fadenhebetkurbet und Nadelstangenglied.
- 3. Exzenterlagerstellning, Schwingenexzentergabel und Exzenterkegelnad demontieren.
- Schrauben in der Armwellenkurbei, im kleinen Kegelrad, im großen Schnurkeitenrad und im Vorschub- und Hubexzenter lösen, Armwel e mit dem Handrad nach der Handradseite soweit herausziehen, bis das große Schnurkettenrad abgenommen werden kann.
- Gehäusedeckel des Fetigehäuses für die Schraubenräder zum Greiferantrieb abnehmen. Stellung der Zahnräder zueinander zeichnen Stellringe auf der Greiferantriebswelle und Befestigungsschrauben im kleinen Schnurkeltenrad lösen, Greiferantriebswelle so weit herausziehen, bis das kleine Schnurkeltenrad abgenommen werden kann.

B. Montage

Beim Einlegen der neuen Schnurkette ist zu beachten, daß die Klammeröffnungen nach außen kommen.

 Neue Schnurkette auf das große Schnurkettenrad legen, großes Schnurkettenrad und kleines Kegelrad auf die Armweite schieben und Armweite montieren. (Armwellenkurbel aufstecken und beide Schrauben fest anziehen.)

- 2 Kleines Schnurkettenrad in den Gurt einhängen und auf der Greiferantriebsweite so mantieren, daß die Welle in Längsrichtung kein Spiel hat, aber auch nicht geklemmt wird, erst dann den Stellring festschrauben (Beim Zusammenbau ist darauf zu achten, daß die Schnurkettenraden mit den gezeichneten Zähnen in Eingriff kommen.) Großes Schnurkettenrad auf der Armwelle so lange verschieben, bis die Schnurkette genau fluchtet sie darf weder im Arm noch am Stichsteller oder an der Kontermutter auf der Vorschubweitenkurbel anlaufen. Sollte die neue Schnurkette etwas zu stramm auf den Schnurkettenrädern hiegen und dadurch Schwergang der Masch ne verursachen so kann man sich dadurch helfen, daß man einen Streifen Popier zwischen Schnurkette und Schnurkettenrad einlaufen läßt und die Schnurkette durch vorsichtiges Hin- und Herdrehen am Handrad etwas dehnt (besser noch über Nacht stehen läßt).
- 3. Kopfte is montieren: Fadenhebel mit Lenkerbolzen. Fadenhebelkurbel mit Nadet, stangenglied einbauen. Bei der Montage der Fadenhebelkurbel ist zu beachten, daß das Nade stangenglied in a en Stettungen der Armweitenkurbel ahne zu klemmen über die Führungsplatte im Armkopf greifen kann (Fadenhebelkurbel entsprechend herausziehen oder hereindrücken). Stoffdrückerstange mit Kloben, Feder und Regulierbuchse
- 4 Exzenterkegelrad auf die Lagerwelte stecken und fest gegen die Stirnfläche der Lagerwelle drucken. Kleines Kegetrad herandrucken (auf richtigen Zahne ngriff achten) und so auf der Armwelle verschrauben, daß zwischen den Zähnen ein kaum merkliches Spiel bleibt. Um die Einstellung der Nadelstangenseitwärtsbewegung zu erleichtern, ist es zweckmäßig, sich bei der Montage nach der Abbildung zu richten.

Schwingenexzentergabel einbauen, Exzenterlagerstellring aufstecken und so festschrauben, daß der innere Lagerring am Exzenterkegelrad anliegt (er darf aber nicht drücken) und zwischen den Gabelschenkeln und der Stirnfläche des

Stellrings ein wenig Spiel bleibt.

- Eine neue Nadel einsetzen und die Maschine nach Anweisung Seite 144 justieren, dabei sind besonders die Punkte
 - Nadelstangenseitwärtsbewegung,

3. Stichlage,

Schwingenexzentergabel,

Schlingenhub,

7. Varschubexzenler und

9. Füßchenhub

zu beachten, weil diese Einstellungen bei der Montage verändert wurden.

Kopfplatte und Armdeckel aufschrauben. Maschine einnähen.

Das Auswechseln der Schnurkeite bei der älteren Maschinenausführung

Bei der älteren Maschinenausführung der Klasse 130 mit großer hinterer Armbuchse geht man beim Auswechsein der Schnurkette wie folgt vor:

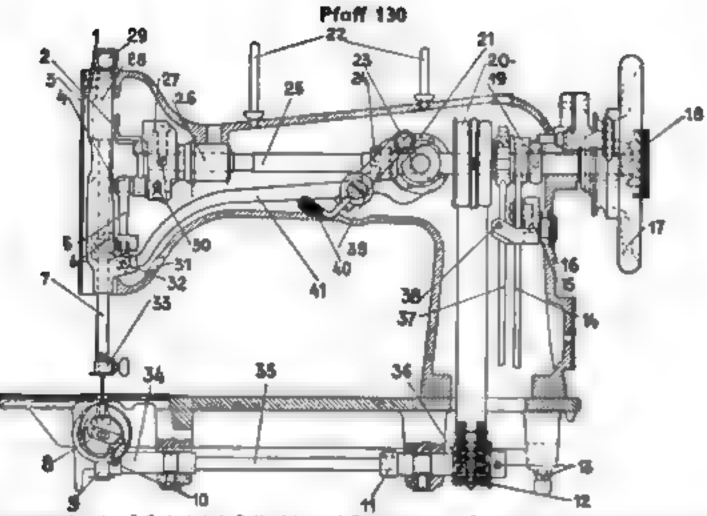
- Hebezugstange ausbauen (Gelenkschraube an der Hebewellenkurbel herausdrehen und Zugstangendeckel abschrauben).
- Slichsteilerexzenlergabet demontieren (Gefenkschraube an der Vorschubweltenkurbet herausdrehen, Stichsteller um 180 Grad verdrehen).
- Handrad und Handradbuchse abnehmen. Sollte die Handradbüchse nicht verschraubt, sondern verstiffet sein, so muß der konische Stift mit einem gut passenden Durchschlag herausgeschlagen werden (Armwelle abstützen!).
- 4. Gehäusedeckel des Fettgehäuses für die Schraubenröder zum Greiferantrieb abnehmen. Stellung der Zahnräder zueinander zeichnen! Befestigungsschrauben im kleinen Schnurkettenrad lösen und Greiferantriebswelle so weit herausziehen, bis das kleine Schnurkettenrad abgenommen werden kann.

- Die drei Befestigungsschrauben der Armwellenlagerbuchse herausschrauben und die Lagerbuchse aus dem Arm herausdrücken
- 6. Schnurkette vom großen Schnurkettenrad abnehmen und aus der Moschine ziehen
- 7. Neue Schnurkette über die Armwelle h\u00fangen, in den Armst\u00e4nder hineinziehen und auf das Schnurkettenrad legen. (Beim Einlegen der neuen Schnurkette ist darauf zu achten, daß die Klammer\u00f6fnungen nach au\u00dfen zeigen.)
- B Die weitere Montage wird in umgekehrter Reihenfolge wie die Demontage vorgenommen. Beim Anziehen der drei Befestigungsschrauben für die Armwellenbuchse ist darauf zu achten, daß sich das Löger nicht verzieht und dadurch die Armwelle Schwergang bekommt

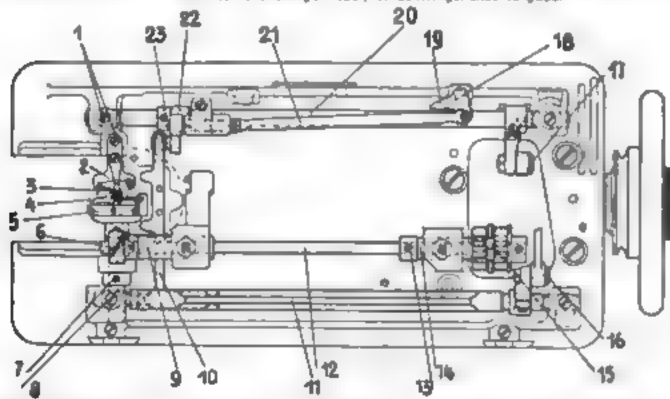
Sallte die neue Schnurkette etwas zu stramm auf den Schnurkettenrädern liegen, so kann man sich nach dem schon vorher beschriebenen Verfahren helfen. Richtiger ober ist es, zunächst eine andere Schnurkette zu versuchen.

Besonderheiten der Klasse 138

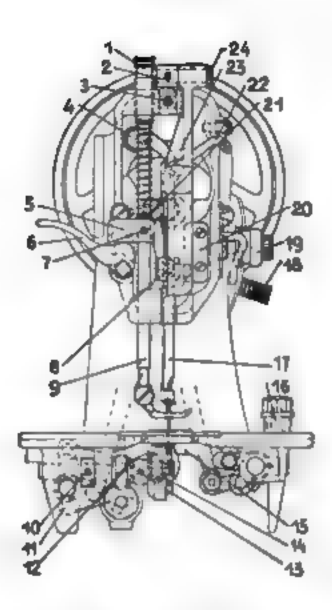
Die Klasse 138 ist eine Handwerker- und Industrienähmoschine. Sie hat einen Durchgangsraum von 295 x 45 mm. Der Nähfußhub beträgt 8 mm. Die Bewegungsübertragung von der Armweile auf die lange Gre-ferantriebswelle erfo gt durch spiralverzahnte Kegelräder. Im übrigen bestehen gegenüber der Klasse 130 keine konstruktiven Unterschiede. Alle Oberteile der Klasse 138 haben doppelte Fadenspannung, die es erübrigt, bei Spezialarbeiten, z. B. für das Augenknopflochnähen, jedesmal die Oberfadenspannung neu einzustellen.



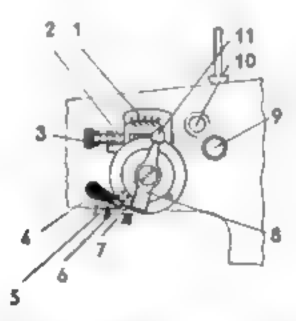
1 Befettigungschreibe, 2 Fodenhebet, 3 Kopfplatte, 4 Decketichraube, 5 Nodetitangenghed, 6 Nodetitangenkloben, 7 Nadetitange 8 Greifer mit Sputenkopset 9 Treibendes Schraubenrad, 10 Befettigungsschraube 11 Stellning, 12 Kielnes Schnurkeitenrad, 13 Befettigungsschraube, 14 Extentergabet, 15 Stichtellerhuliste, 16 Gelenkschraube, 17 Handrad, 18 Kupptungsschraube, 19 Vorschubeszenter 20 Grodes Schnurkeitenrad, 21 Kegetrad mit Extenter für die Zickzackbewegung, 22 Gernrollerstiffe, 23 Gelenkbatzen, 24 Kleines Kegelrad. 25 Armweite 26 Armweitenlager 27 Armweitenkurber 28 Nadetstangenschwinge 29 Lagerzapten zur Nadetstangenschwinge, 30 Befeitigungsschrauben, 31 Montagebahrung, 32 Extenterbolzen für die Einste ung des Nodeleinsliches in die Stichplatte (siehe zustierung 4) 33 Nadelhafter 34 Lager der Antriebtweite, 35 Gire ferantriebtweite, 36 Schnurkette, 37 Hebezugstange, 38 Stichtetellerschraube, 39 Lagerarm für die Zickzackstichtellerskutise, 40 Stichlagenhebet, 41 Schwingeneszentergabet



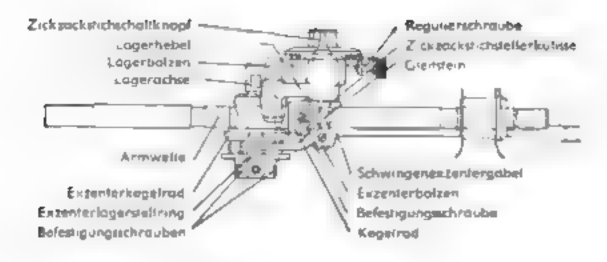
1 Befestigungschräuben, 2 Spulenkässeignhaltestäck, 3 Haltefinger, 4 Unterkapsel, 5 Greder, 6 Schräuberrad 7 Stelltring, 8 Greiferwelle, 9 Vorderes Lager der Greiferantriebswelle, 10 Transporteutrischer ist, 12 Greiferantriebswelle, 13 Stelltring, 14 Hunteres Lager der Greiferantriebswelle, 15 Kleines Schnutkettenrad, 16 Gelenkschräube, 17 Gelenkschräube, 18 Transporteurversenkschaltung, 19 Arachlagplöttsten 20 Transporteurhebewelle, 21 Verbindungsstange, 22 Hebewellenkurbel, 23 Stelltring

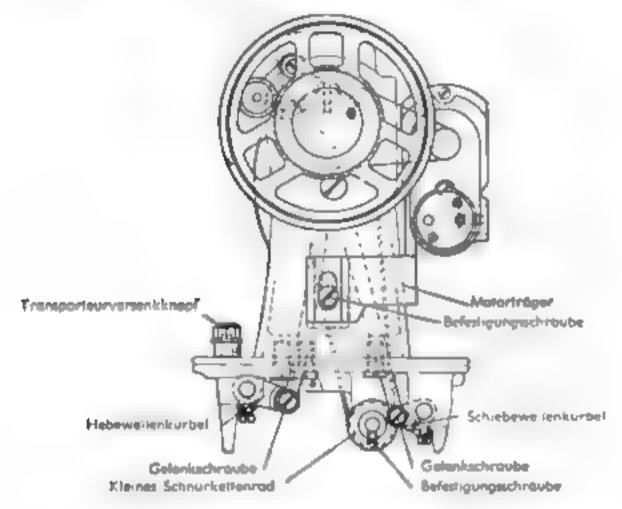


1 Regulierhochee, 2 Lagerzapfen für die Nedelstangerschwinge, 3 Befestigungsschraube, 4 Fodenhebeflenkerbalzen, 5 Staffdrückerspangenkloben (Null), 6 Lüfterhebel, 7 Befestigungsschraube, 8 Nodelstangenkloben, 7 Staffdrückerspange, 10 Steffring, 11 Klemmichraube, 12 Schraubenräder, 13 Befestigungsschraube, 14 Granfer 15 Transparteurträger, 16 Transparteurversenkknoof, 17 Nadelstange, 16 Stichstellschraubenmutter, 19 Oberfaderspannung, 20 Nodelstangengkedführung, 21 Deckelechtaube, 22 Fadenhebel, 23 Nodelstangerschwinge 24 Lagerbalzen für die Schwinge

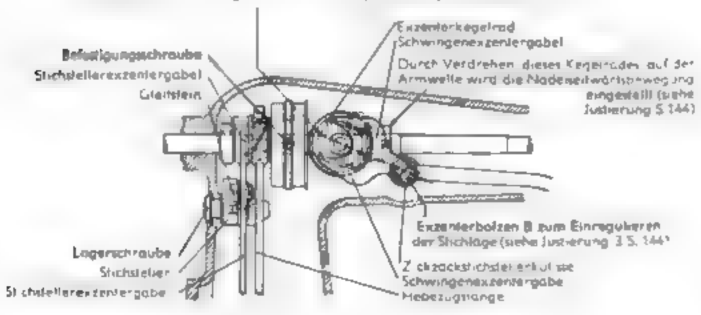


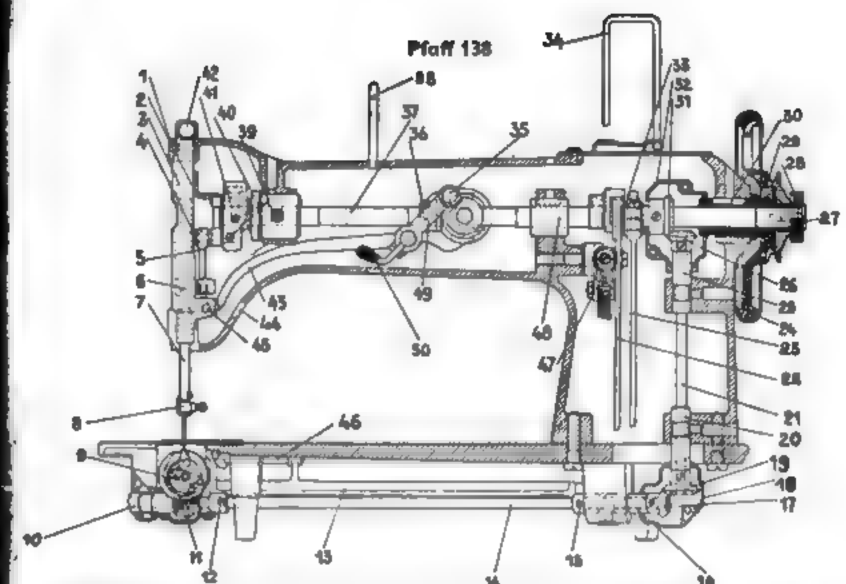
1 Skeig, 2 Einstellichieber, 3 Regulierschraube, 4 Stichlogenhabel, 5 Stichloge (Inks. 6 Stichloge Mitte, 7 Stichloge recht, 6 Zickzackstichschaftknopf, 9 Lagerweile für des Eszenterksgelrad, 10 Lagerbotzen für den Zickzackstichsstelligerhabel, 11 Zeiger



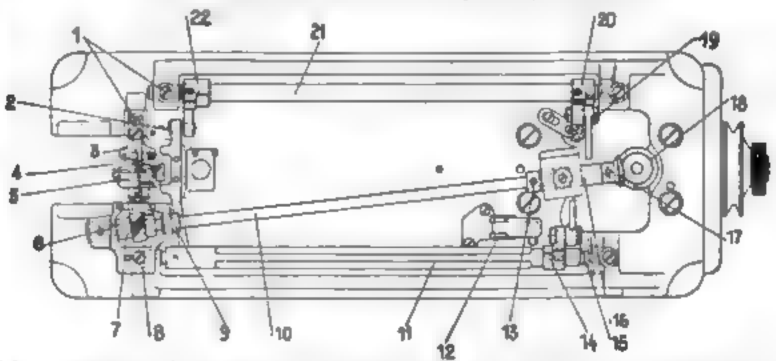


Regel für die Grobeinstellung der Nadelseitwärtsbewegung: Die Mittelpunkte des Exzenterbogens, der Lageraches A und des Exzenterbolzens B mussen in eine Linie gebracht werden (Nadelstange in Höchstellung)

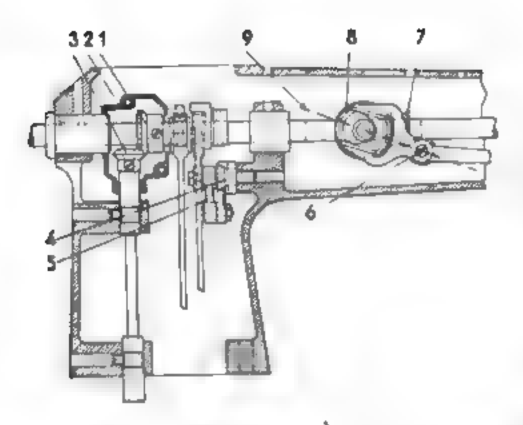




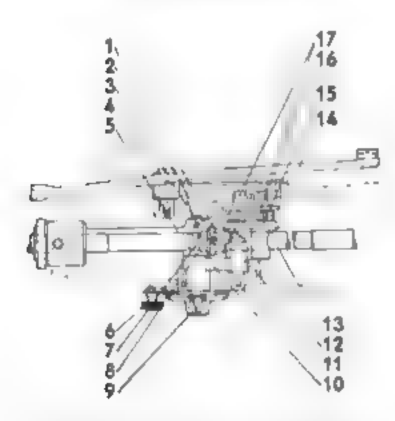
1 Befestigungsschraube. 2 Fodenhebet. 3 Nodelstangerschwinge, 4 Deckelschraube. 5 Nodelstangenglied, 6 Nodelstangenglied, 6 Nodelstangenglied, 7 Nodelstangen, 8 Nodelstangenglied, 7 Nodelstangen, 8 Nodelstangen, 8 Nodelstangenglied, 9 Greifer mit Spulankapset, 10 verderet Lager der Greiferantriebtweite, 11 Treibendes Schraubenrad, 12 Abschlußhüse, 13 Transporteurschiebeweite, 14 Greiferantriebtweite, 15 Stelleing, 16 Hinteret Lager der Greiferantriebtweite, 17 Kegelrad auf der Greiferantriebtweite 18 Kegelrad gehäuse, 19 Unteret Kegelrad auf der Ständerweite, 20 Unteret Lagerbuchte, 26 Oberet Kegelrad auf der Ständerweite, 27 Distantschraube, 28 Kupplungsmitter, 29 Schnurtaufscheibe, 30 Hinteret Armweitenlager, 31 Kegelrad auf der Armweiten 12 Kegelradgehäuse, 33 vorschup- und Hubenzenter, 34 Garnna entrager, 35 Gir entbotzen 36 Kegelrad für den Antrieb des Zichstockenzenters, 37 Armweite, 38 Garnnalterstift, 39 Befestigungsschraubs 40 Vorderet Armweitenlager, 41 Armweitenkurbet, 42 Lagerstofen zur Nadelstangenschwinge, 43 Schwingenetitertungsbet, 44 Montagebahrung, 45 Extenterbotzen zum Einrequitieren des Nadeleinstichs in die Stichpitatie (siehe Justerung 4), 46 Transporteurträger, 47 Stichsteiler mit Rückholfeder, 48 Mittleret Armweitenlager, 49 Lagerarm für Zichzelschrischschrießer mit Rückholfeder, 48 Mittleret Armweitenlager, 49 Lagerarm



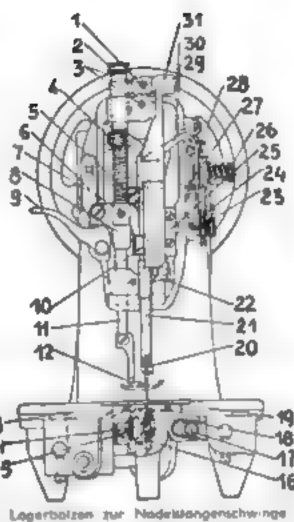
1 Bolestigungsschrauben, 2 Rolle, 3 Anhallestück 4 Hautelinger, 5 Greifer, 6 Schraubenrad, 7 Vorderes Laper der Greiferantnebtweite, 8 Greiferweite 9 Abschlaßhulse, 10 Greiferantnebsweite, 11 Transporteurschiebeweite 12 Kniehebelichanniergehäuse, 13 Steileng, 14 Schiebeweitenkurzet, 15 Geienkichnaube, 14 Kinteres Lager der Greiferuntnebsweite, 17 Kegelrad auf der Antriebsweite, 18 Unteres Kegelrad auf der Ständerweite (Stehweite) 19 Gelenkschraube. 20 Hintere Hebeweitenkurzet



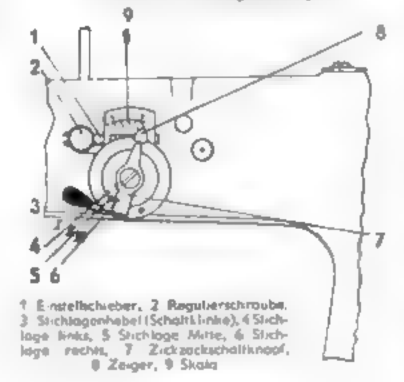
1 Kegelrad, 2 Kegelradgehöuse, 3 Oberes Kegelrad auf der Sichderweile, 6 Stichdeller mit Klemmschraube, 5 Stichdeller-gried 6 Euzenterboiten zum Einregulieren der Stichlage siche Justierung 3), 7 Durch Verdrehen diese Kegesrades auf der Armweite wird die Nadeheltwärtsbewegung eingestellt (siehe Justierung 1), 8 Euzenterkegelrad, 9 Regel für die Grobeinstellung der Nadehestwärtsbewegungt. Die Mittelpunkte des Exzenterbagens, der Lagerachse und des Extenterbaltzes müssen ich eine gerade Linie gebracht werden (Nadehlange in Möchstellung).



1 Kleines Kegefrad für Zicksockbewegung, 2 Befedigungsschraube, 3 Enzenterbotzen, 4 Gelenkbotzen, 5 Schwingenenzentergabel, 6 Regulierschraube, 7 Gieitstuck, 8 Zicksockslichstellerkulisse. 9 Zickzockslichstellerkulisse. 9 Zickzockslichstellerkulisse, 15 Gesenklagerbotzen, 12 Lagerachte für Enzenterkegelrud, 13 Anmirolle, 14 Kriehebel, 15 Kegelrad mit Enzenter für Zickzockbewegung, 16 Enzentezlagerstellrung. 17 Befestigungsschrauben



2 Regulierbuches, 3 Befestigungsschrauben 4 Fadenhebeitenkerbolzen, 5 Fadenhebeitenkerbolzen, 5 Fadenhebeited 7 Stoffdrückerstangenkloben (Nuß), 8 Stoffdrückerstangenhebestick, 9 Lüfterhebeit, 10 Nadelstangenkloben, 11 Stoffdrückerstange, 12 Nöhfuß, 13 Stichplatte, 14 Unterkopel, 15 Befestigungsschraube, 16 Greifer, 17 Rolle, 18 Transporteurräger, 19 Transporteur, 20 Nadeshalter (Nadelkleinme) 21 Nadelstange, 22 Spannungsauslösehebeit 23 Fadenanzugsleder, 24 Fadenführungsscheibe, 25 Nadelstangengsedluhrung 26 Oberfaderspannung 27 Spannungst Wissebiech, 28 Fadenführung, 29 Fadenhebel. 30 Lagerbolzen für Nadelstangenschwinge.



PFAFF 330

Die Klasse 330 (inzwischen durch die Klasse 332 ersetzt) ist eine tragbare Universal-Zickzacknähmaschine aus Leichtmetail. Durch die herauf- und herunterklappbare Arbeitsplatte ist es möglich, die Armnähmaschine in eine Flachnähmaschine umzuwandeln.

Die Nähwerkausschaltung ist anders gelöst, als es sonst üblich ist. Man drückt mit der linken Hand auf einen kleinen Metallknopf, der auf der Vorderse te des Armes neben dem Handrad sichtbar ist, läßt ihn einrasten und dreht dann das Handrad mit einem kurzen Ruck nach vorn, bis das Nähwerk ausgeschaltet ist. Zum Einschalten des Nähwerkes wird gleichfalls der Knopf eingedrückt, nur wird das Handrad dann nicht nach vorn, sondern nach hinten, also rechtsherum gedreht (Das Handrad bleibt mit dem Nähwerk verbunden, denn es wird bei dieser Masch ne nur die Schnurscheibe aus- und eingeschaltet.)

Der Spuler ist in die Maschine eingebaut und ragt mit seiner Sputerwelle und seinem

Schalthebel aus dem Arm heraus.

Der Zickzackmechanismus entspricht dem der Klasse 130, lediglich die außen sichtbare Zickzack-Schafteinrichtung weicht in der Form etwas von der Schaftung der Klasse 130 ab. Die Zickzackstichbreite kann bei linksseitiger Stichlageneinstellung durch eine Rändelscheibe begrenzt und der eingestellte Wert gleichzeitig leicht abgelesen werden.

Die Garnrollenhalter sind umlegbar, so daß das Einschieben der Maschine in den

Koffer night behindert wird.

Der schmale Unterarm machte es notwendig, den Greiferantrieb und auch die Bewegungsmechanik für den Transporteur auf engstem Raum einzuordnen. Der Greifer nach dem System Pfaff 134 ist quer zur Nahtrichtung gesteilt und mit seiner Antriebswelle aus einem Stück gearbeitet. Der Schraubenräderantrieb für die kurze Greiferwelle und der Greifer werden von einer fartklappbaren Kappe abgedeckt. Dadurch kommt man leicht an den Greifer heran und kann ihn ölen, rein gen oder notfalls demontieren und wieder montieren.

Angetrieben wird die Klasse 330 durch einen kleinen, auf der Grundplatte montierten Elektromotor. Durch den Fußanlasser ist es möglich, die Nähgeschwindigkeit der Maschine vom Stich-für-Stich-Nähen bis zu einer Geschwindigkeit von etwa 1200 Stichen in der Minute zu steigern. Das Nählicht ist unsichtbar hinter der entspre-

chend geformten Kopfplatte untergebracht

Nodel: Klosse 330-6 System 130, Klosse 330-115 System 130 B (Biesennähen).

Demontage

- 1. Netz- und Anlasserstecker abziehen. Nadel, Füßchen, Stichplatte (bei älteren Modellen auch die verchromte Abdeckplatte) und Spulenkapsel entfernen. Transporteur versenken, die drei Befestigungsschrauben für die Abdeckplatte lösen und Abdeckplatte abnehmen (Arbeitsplatte vorher in Arbeitsstellung bringen). Kopfplatte aufklappen und Rückwand abschrauben. Auf der rechten 5e te des Unterarmsockels Abdeckplatte abschrauben und Riemen abhangen, Masch ne umlegen und die vier Befestigungsschrauben für die Motorgrundplatte herausschrauben. Der Motor aßt sich dann teicht herauskippen Beachten daß die Gummische ben nicht wegfalten.
- 2. Kopfteile: Nadelstangenschwinge mit Nadelstange, dazu Befestigungsschraube für den exzentrischen Geienkbo zen zur Schwingensexzentergabel ösen Schwinge hochklappen, Schwingenbolzen lösen und herausziehen. Stoffdrückerstange mit Kloben, Regulierbuchse und Federn ausbauen, Danach foigt der Fadenhebel, Dazu Fadenhebelkurbel lösen und herausziehen. Stellung der Fadenhebelkurbel in der Armwellenkurbel merken! Lenkerbolzen nach Lösen des Gewindest fies heraustreiben und Fadenhebel abnehmen. (Wenn die Fuhrungsplatte für das Nadelstangenglied abgeschraubt wird, auf Lage und Zahl der Ausgleichsscheiben achten.)

- 2. Zickzackmechanismus: Schwingenexzentergabel mit Gleitstein ausbauen dazu Exzentersteilung abnehmen. Es folgt das Exzenterkegetrad, Zahneingrist vorher zeichnen. Danach Druckschraube in der Mitte des Zickzackstichschaltknapfes herausdrehen und seitliche Befestigungsschraube lösen. Beim Abziehen des Knopfes ist zu beachten, daß die kleinen Druckfedern unter dem Knopfinicht vorspringen Bei der neuen Schaltknapfausführung fährt die große Druckschraube fort, Zum Abziehen des Schaltknapfes braucht dann nur die untere Befestigungsschraube geföst zu werden. Abdeckplatte für die Einstellscheibe und das Rasistick für die Stichlagenverlegung abschrauben. Einstellscheiber und Einstellscheibe abnehmen Schaltklinke mit einer kleinen Frachzange um 90° drehen und aus dem Schlitz im Zickzackstichsteller herausziehen. Dabei muß darauf geachtet werden, daß die Druckfeder nicht fortspringt. Zickzackstichsteller nach hinten herausziehen. Das Lager für die Stichstellerkulisse fäßt sich nach der Demontage der Arimweile herausnehmen.
- 4. Unterbau: Zur Erleichterung der Demontage kann die Grundplatte abgeschraubt werden Greifer mit Weile ausbauen Schraubenrader vorher zeichnen Vordere Abschlußkappe abschrauben. Lagerschraube am hinteren Ende der Greiferweile herausdrehen (Linksgewinde) und Greifer nach vorn herausziehen. Distanzscheiben nicht verlieren Stählerne Lagerbuchse und Schraubenrad herausnehmen, Greiferantriebsweile: Schrauben im kleinen Schnurkettenrod und im Stellring lösen und Transporteurhalter hochktappen.

Versenkeinrichtung für den Transporteur: Schraube mit Zugfeder abschrauben. Kurbel auf der Schaltwelle lösen und Welle mit Knopf herausziehen.

Transporteurhebeweite: Spitzbolzen auf der Armkopfseite und beide Hebeweitenkurbein losen (Die Zugstange kann mit der Hebewei enkurbei verbunden bie ben.) Hebeweite nach der Armkopfseite herausziehen. Kleines Schnurkeitenrad herausnehmen.

Transporteurschiebewelle: Gelenkschraube zur Exzentergabet herausnehmen und Transporteurträger hochklappen. Spitzbolzen auf der Handradseite herausdrücken und Schiebewelle zum Armkopf hin herausziehen.

5. Armteile: Armwellenkurbel abziehen. Nähwerk wie zum Spulen auslösen (Auslöseknopf mit dem Linken Daumen eindrücken, bis der Knopf einrostet, dann den Knopf fest andrücken und das Handrad mit einer kurzen, ruckartigen Vorwärtsdrehung auslösen. Beide Sicherungsschrauben in der Handradauslöseschraube herausschrauben. (Stellung des Auslöseninges zeichnen.) Seitliche Abdeckplatte abnehmen, Riemen abhängen und Schnursche bei abschrauben. (Deckelschraube hat Linksgewinde.) Stichstellerkulisse abschrauben, vorher Verbindungsschraube zum Stichsteller herausdrehen. Stich-

stellerexzentergabel herausnehmen.
Armwelle: Befestigungsschrauben im Stellring, im kleinen Kegelrad, im Schnurkettenrad und im Hub- und Vorschubexzenter lösen und Armwelle nach der Handradseite herausziehen. Dabei ist darauf zu achten, daß die Zähne des kleinen Kegelrades nicht beschädigt werden. Anschließend folgen Spuler, Lagerhebel für

Zickzackstichstellerkulisse und Stichsteller.

Montage

1. Armteile: Slichsteiler und Lagerhebel der Zickzackstichstellerkulisse montieren. (Der Hebel muß sich leicht schwenken lassen, muß aber auch dichtstehen.) Armwelle mit Handradbuchse von der Handradseite aus in den Arm einführen, Vorschub- und Hubexzenter mit Hebezugstange, großes Schnurkettenrad mit aufgelegter Schnurkeile (Bund zum Armkopf hin, Klammerothnungen nach außen "kleines Kegelrad und Armwellenstellning aufstecken. Armwellenkurbet montieren Zapfenschraube und Gewindestift fest anziehen und Armwelte mit dem Stellning dichtsteilen. Slichstellerkulisse mit Verbindungsgelenk und Stichstellerexzentengabet einbauen. Verbindungsgelenk am Stichsteller anschrauben. Spuler montieren. Riemenscheibe aufstecken und Deckelschraube außehrguben. Schnurlauf-

scheibe auf die Handradbuchse aufschieben, beide Keilriemen einhängen und Abdeckplatte aufschrauben Nosenning Handrad und Auslösering auf die Handradbuchse schieben (hochgebogene Zapfen des Auslöseringes nach innen). Auslöserscheibe hineindrehen und mit den beiden Sicherungsschräubchen sichern. Dabei muß die längere Schraube in die entsprechende Bahrung im Handrad eingreifen Wenn der Auslösering richtig eingelegt ist, läßt sich das Nähwerk, wie unter "Demontage", Absatz 5, beschrieben, ein- und auslösen.

- 2. Unterbau: Kleines Schnurkettenrad in den Gurt einhängen, Transporteurschiebewelle von der Armkopfseite aus einführen, Schiebeweltenkurbet aufstecken und durch die Gelenkschraube mit der Stichstellerexzentergabet verbinden. Der Spitzbolzen auf der Armkopfseite muß mit seinem Bund am Lager anliegen, die Lage der Schiebewelle ist also gegeben. Falls der Transporteur später seitlich an der Stichplatte anschlagen soille mussen die Spitzschrauben für den Transporteurträger entsprechend eingestellt werden. Hebewelle mit beiden Hebewellenkurbein einbauen. Die Kurbet auf der Handradseite auf der Flöche in der Hebewelle gut festziehen. Bei der Transporteurversenkeinrichtung beachten, daß der Stellknopf sich leicht drehen läßt. Es folgt der Greifer mit Welle. Schraubenrad und Lagerbuchse aufstecken und Deckelschraube fest anziehen. Prüfen, ob sich der Greifer leicht drehen läßt, Greiferantriebswelle einführen, Stellring und kleines Schnurkeitenrad aufstecken und Welle mit dem Stellring dichtstellen. Grundplatte anschrauben.
- 3. Kopf: Lenkerbolzen mit Fadenhebel, Fadenhebeikurbel mit Nadelstangenglied in der Armwellenkurbel montieren. Die Fadenhebeikurbel darf nur so weit in die Armwellenkurbel hineingeschoben werden, daß das Nadelstangenglied in allen Stellungen der Armwellenkurbel leicht über die Führungsplatte greift. Befestigungsschnauben fest anziehen. Nadelstangenschwinge mit Nadelstange und Stoffdrückerstange mit Kloben, Federn und Regulierbuchse einbauen.
- 4. Zickzackmechanismus: Zickzackstichstellerwelle in den Lagerhebel einführen (Abflachung nach oben). Druckfeder mit der Schaltklinke in die Stichstellerwelle stecken. Feder niederdrücken und Klinke mit der Flachzange um 90° drehen (Nase muß nach außen zeigen) Einstellscheibe und Einste schieber einselzen, Skalazeiger auf die Zickzackstichstellerweile stecken. Abdeckplatte für die Einstellscheibe und Rasienstück für die Stichtagenverlegung anschrauben. Zickzackeinstellknopf mit den beiden kleinen Druckfedern aufslecken und festschrauben, und zwarso, daß die Kulissenwelle in der Längsrichtung kein Spiel hat. Exzenterkegetrad auf die Lagerwelle stecken, gegen den Bund drücken und das kleine Kegelrad so weit herannucken, daß die Zanne nur noch ein kaum merkliches Spiel haben (gezeichnete Zähne in Eingriff bringen). Um die spätere Einstellung der Seitwärfsbewegung der Nodelslangenschwinge zu erleichtern, montiert man das kleine Kegelrad am besten in der in der Abbildung gezeigten Steilung Schwingenexzentergabel mit Gleitstein vorsichtig einführen und durch den exzenfrischen Gelenkbolzen mit der Nadelstangenschwinge verbinden. Exzenterlagerstellring aufsetzen und verschrauben. (Die innere Hülse im Stellring soll am Exzenterkegelrad anliegen, jedoch so, daß die Räder nicht schwer gehen.) Die Gabelschenke, der Schwingenexzentergabel sollen zwischen Exzenterkegelrad und Stellring ein wenig Spiel haben.

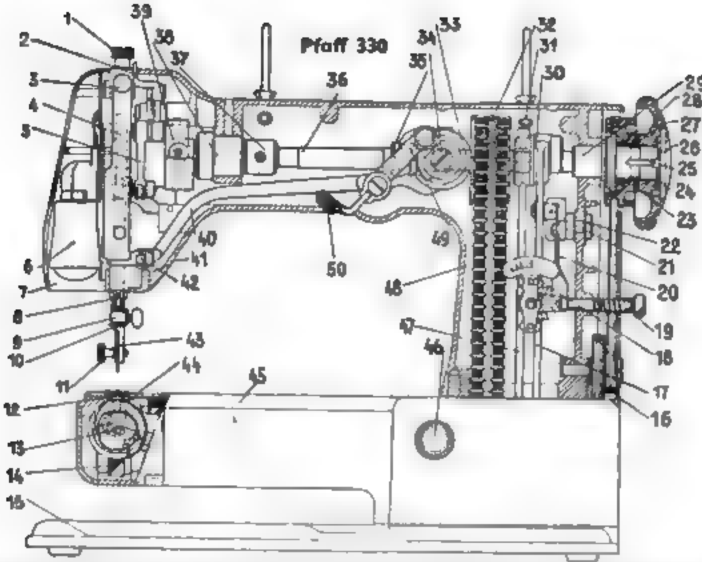
Justierung

Transporteur versenken und eine neue Nadel System 130 R einsetzen. (Für Klasse 330-115 System 130 B.)

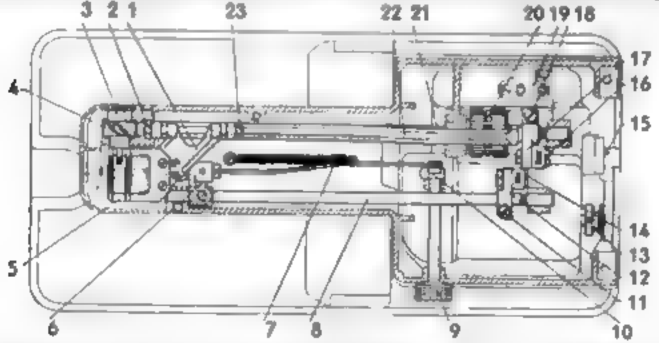
1. Die Nadelseitwärtsbewegung muß zur Auf- und Abwärtsbewegung der Nodel genau abgestimmt werden, d. h. die Nodelpendelung darf erst beginnen, wenn die Nodel den Stoff verlossen hat und muß beendet sein, wenn die Nodel wieder in den Stoff einsticht. Die genaue Einstellung läßt sich durch Verdrehen des kle nen Kegelrades auf der Armwelle erreichen Zur Kontroile Zickzacksticheinstellhebel in höchster Nadelstangenstellung von 0 auf 4 schalten. Die Nadelstangenschwinge darf sich dabei nicht bewegen. Voraussetzung ist jedoch, daß der Stichlagenhebel auf mittlere Stichlage eingestellt ist und daß die Stichlage (siehe Punkt 3) genau justiert ist.

- 2. Zickzacksticheinstellknopf auf O stellen, ein Stück weißen Karton unter die Nadel legen und mit der Nadel leicht anstechen. Handrad bis zum Nadeleinstich zurückdrehen und prüfen, ob die Nadel den Karton an der gleichen Stelle ansticht. Der Karton muß natürlich in der einmal gewählten Lage festgehalten werden. Wenn der Einstich nicht stimmt, Befestigungsschraube im Stellknopf etwas lösen und mit dem Schraubenzieher die Zickzackstichstellerweile so lange nach links oder rechts verdrehen, bis der Einstich stimmt. Befestigungsschraube wieder fest anziehen. (Bei älteren Modellen muß zur Einsteilung zuerst die große Druckschraube in der Mitte des Knopfes herausgedreht werden.)
- 3 Stichlage Stich agenhebel in die mittlere Roste und Zickzacksticheinstellknopf auf 0 stellen. Karton unter die Nadel legen und leicht anstechen, dann Zickzacksticheinstellknopf auf 4 stellen und den Karton rechts und links mit der Nadel anstechen Bei richtiger Einstellung muß der rechte und linke Einstich gleich weit vom Mitteleinstich entfernt sein. Stimmt der Einstich nicht, Exzenterbolzen in der Schwingenexzentergabel nach links oder rechts drehen, bis die Nodel beim linken und rechten Einstich den gleichen Abstand vom Mitteleinstich hal. Befestigungsschraube für den Exzenterbolzen fest anziehen.
- 4. Schwingenexzentergabe: Zickzackslicheinstellknopf auf 0, Stichlagenhebel auf mittlere Stichlage einstellen und prufen, ob die Nadel in Stichlachmitte einsticht. Zur Einstellung den Exzenterbolzen, der die Schwingengabel mit der Nadelstangenschwinge verbindet, entsprechend verdrehen. Zickzackstichenistelle knopf auf 4 stellen und prufen, ob die Nadel nun auch links und rechtsigleich weit von der Stichlachkante einsticht. Diese Kontrolle muß in allen drei Stichlagen (rechts, Mitte und links) vorgenommen werden.
- 5. Schlingenhub: Zickzacksticheinstellknopf auf 0 und Stichlagenhebel auf mittiere Slichlage stellen. Der Schlingenhub beträgt in dieser Nadelstellung 1,8 bis 2 mm, d. h. die Greiferspitze soll auf Mitte Nadel stehen, wenn die Nadel von ihrer hießen Stellung aus um 1,8 bis 2 mm gestiegen ist. Der Schlingenhub wird durch Verdrehen des Schnurkettenrades auf der Armwelle eingesteilt. Das kleine Schnurkettenrad muß daher so auf der Greiferantriebswelle verschraubt werden, daß im Moment des Schtingenhubes eine der beiden Befestigungsschrauben im großen Schnurkettenrad zugänglich ist.
- 6. Nadelabstand: Der Abstand des Greifers zur Nodel wird durch die Distanzringe auf der Greiferweite bestimmt, Sollte der Greifer ausgewechselt worden sein und der Nodelabstand nicht mehr stimmen, so müssen die Distanzringe gegen stärkere oder schwächere solange ausgetauscht werden, bis der Nodelabstand etwa 0,05 bis 0,1 mm beträgt.
- Nadalstängenhöhe: Beim größten Zickzackstich (linker Nadeleinstich) muß
 die Greiferspitze etwa 0.5 bis 1 mm über der Oberkante des Nadelöhrs stehen,
 wenn der Schlingenhub beendet ist. Befestigungsschraube im Nodelstangenkloben lösen und Nadeislange einstellen,
- 8. Fails der Strichsteller vollständig demont ert war, muß das Anschlagstück für die Stichstellerbegrenzungsschraube neu justiert werden, und zwar so, daß die Stichlänge beim Vor- und Rückwärtsstich bei einer mittleren Stichlänge (etwa 3 mm) gleich graß ist, wenn der Stichstellerknopf bis zum Anschlag gedreht wird. Zu dieser Einstellung muß der Vorschubexzenter ungefähr richtig eingestellt sein (siehe Absatz 9). Stichstellerskala so einstellen, daß die Zahl, die im Fenster erscheint, mit der talsächlichen Stichlänge übereinstimmt.

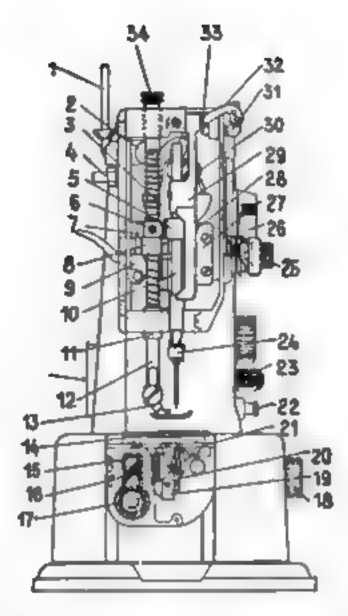
- 9. Vorschubenzenter: Stichsteller auf größten Vorwärtsstich stellen und Vorschubenzenter auf der Armwelle so verdrehen, daß der Transporteur noch um ½ bis 1 Zahntänge weiterschiebt, wenn der Fadenhebel seine höchste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärtszugehen. Dabei ist aber zu beachten, daß der Stoffvorschub beendet ist, wenn die Nadel in das Nähgut einsticht.
- 10. Transporteurhöhe: In seiner höchsten Stellung muß der Transporteur etwa um Zahnhöhe aus der Stichplatte herausragen. Die Einstellung wird an der Hebeweitenkurbei auf der Handradseite vorgenommen. Außerdem darf der Transporteur auch beim größten Vorwärtsstich nicht an der Stichplatte anschlagen. (Einstellmöglichkeit an der Kurbei auf der Schiebeweile.)
- 11. Der Füßchenhub beträgt etwa 7 mm. Dabei muß beachtet werden, daß die Nadelstange bei angehobener Stoffdrückerstange nicht auf den Nähfuß aufstößt und daß der Lüfterhebel bei heruntergelassener Stoffdrückerstange ein wenig Spiel hat
- Motor, Rückwand und Verschließbleche montieren, Maschine auf leichten und ruhigen Lauf prüfen und einnähen, (Fadenanzugsfeder einstellen und Fadenspannungsauslösung beachten.) Nochmals alle Schrauben festziehen.



I Regulierbuchse, 2 Fadenhebel, 3 Laperbolzen für die Nadelslungerschwinge, 4 Nadelstangerschwinge, 5 Nadelstangenglied, 4 Schwenkbare Nähleuchse, 7 Schwenkbare Kapfplatte, 8 Nadelslunge 9 Nadelhalter, 10 Fadenleitöse 11 Nählu balestigungschraube 12 Fransporteur 1) Gleifer mit Spurenhapte 14 Treibendes Schraubenrad 15 Bodenptatte. 16 Rillenscheibe, 17 Exzontergabel, 18 Stichstellenkala, 19 Stichtängenbegrenzungschraube 20 Stichstellenzugslange, 21 Stichstellerkulisse, 22 Gerenkschlaube 23 Relbungstoneibe 24 Handradin wosering 25 Handradbuchse, 26 Handradauslössischraube, 27 Schlung fscheibe 28 Mandlad auf 29 Hinteres Armweilenbeger 10 Vorschüberzenter, 31 Hebezugstange 12 Ciroles schnurkettenrad 11 kingerad mit Einzenter für Zichzalk bewegung 14 Laperachse für Keigelnad, 15 Kegeinad 36 Armweile 37 Steining 18 vorderes Armweilenbeger 39 Annweilenbeger 40 Schwingeneizentergabe 41 Bahrung 44 Einzenterbotzen zim Einzegleiche 16 Transporteurversentknopf 47 Hebezugstange, 48 Schmurkestinge 44 Stichpipte 45 Untersimment Abdeckligigte 46 Transporteurversentknopf 47 Hebezugstange, 48 Schmurkestin, 69 Lagerarm für Zichzingkstischsweisenbere 50 Stichlagent ebe

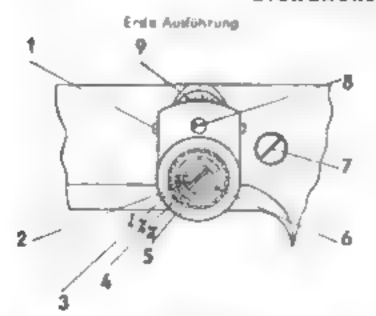


1 Transporteurinöger, 2 Spilzichntube mit Multer, 3 Greiferweitenbuchse mit Festpellschräube, 4 Getriebenet Schräubenrad, 5 Transporteur, 6 Vord. Habewellenkurbel, 7 Transporteurverstrikgestänge mit Zugfeder, 8 Transporteurhebaweite. 9 Transporteurverstrikknopf mit Weite. 10 Kurbet, 11 Kleinitschräube, 12 Hinters Hebaweiten-kurbel, 13 Motorn lierscheibe, 14 Geienkschraube. 15 Anschluß für Fußanlasser 16 Getentschraube, 17 Schrebeweiten kurbel, 18 Kleinitschraube. 19 Motorkonlokte, 20 Schnutkeltanrad, 21 Greiferantziebaweite. 22 Transporteur sich ebaweite, 23 Spilzichraube mit Multer

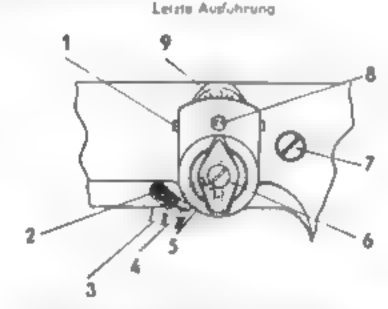


1 Garnrollentift, 2 Fadenhebel-Lenkerbaiten, 3 Armwellenkurbel, 4 Lichtschafter 5 Nodektangenkloben, 6 Befestigungsschraube, 7 Staffdrückerstangenkloben (Nuß), 8 Auslössstück, 9 Luf erhebe. 10 Nodektange, 11 Führungsbuchta, -- Nerstanschluß, 12 Staffdrückerstange. 13 Nohl 6 14 Stichtlobe. 5 Gleifert sein, 16 Greiferställer, 17 Stellring, 16 Tramporteurversenkknopf. 19 Gleiferbugel. 20 unterkapsel. 21 Haltefinger. 27 Sputerwortspannung, 23 Stichtfellerknopf, 24 Nadelhaiter, 25 Oberfadenspannung. 26 7 ch tackscha ihnopf. 27 Nadelstangenghedführung. 28 Nadelstangenghedführung. 38 Nadelstangenghed. 29 Nadelstangenschwings. 30 Fadenhebelgelenkschraube, 31 Fadenführung. 32 Fadenhebel. 33 Lagerbalzen für Nadelstangenschwings.

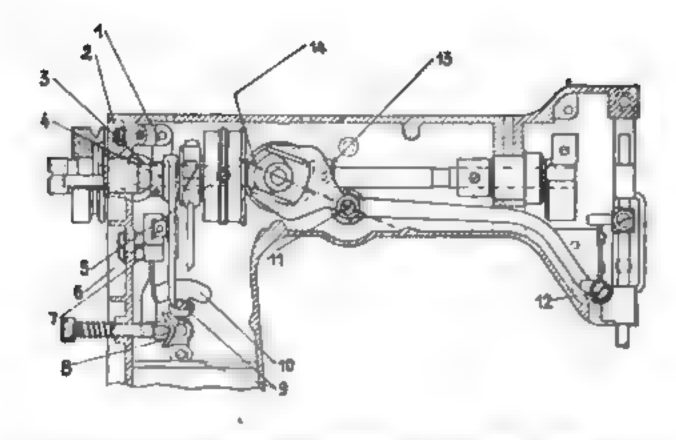
ZICK ZACKSTICHETELLER



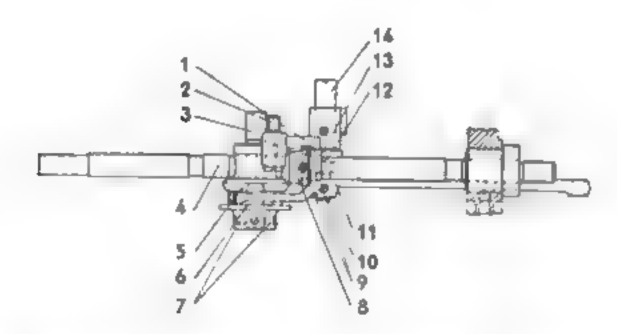
1 Einstellichieben, 2 Druckschraube, 3 Stichlage links, 4 Stichlage Mitte, 5 Stichlage nachts, 6 Zickzackschalt-knopf, 7 Lagenwelle für Extenterkageirad, 8 Fensier für Zickzackskrabneiteneinstellung, 9 Einstellicheibe



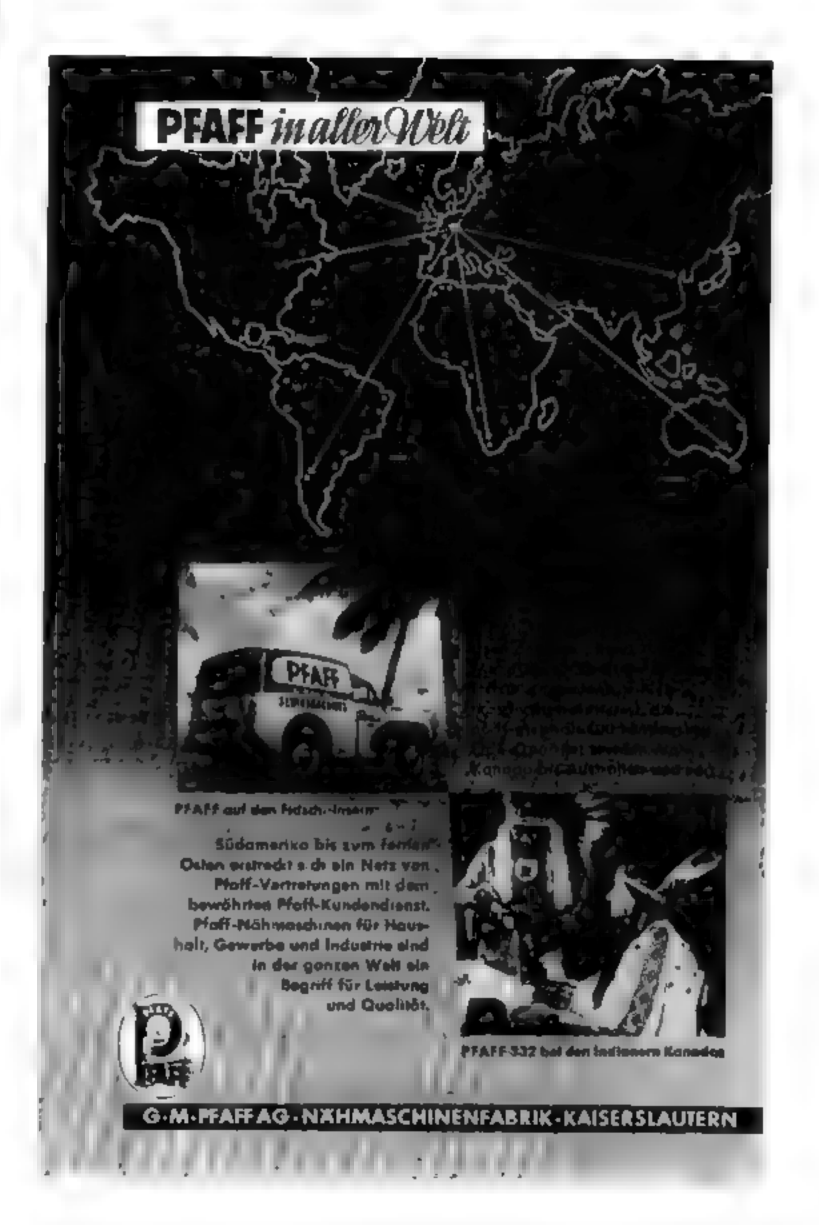
1 Einstellschieber, 2 Stichlagenhebet, 3 Stichlage links, 4 Stichlage Mitte, 5 Stichlage rechts, 6 Zichzackschaltknopf, 7 Lagerweite für Exzenterkegetrad, 8 Fenster für Zickzackstichbristeneinstellung, 9 Einstellscheibe



1 Eins und Ausschaftvarrichtung für den Spüter 2 Befestigungsschraube 3 Spiter 4 Vorschüberzenter 5 Befestigungsschraube, 6 Stichsteilergieitste n. 7 Stichsteilerkübsse 8 Stichsteilerbegrenzungssock 9 Befestigungsschrauben 10 Stichsteilerbegrenzungssock 9 Befestigungsschrauben 10 Stichsteilerbegrenzung 3). 12 Eiszenterbotzen zum Einregulieren des Node einstichs in die Stichplatte (siehe hatterung 4), 13 Durch Verdrehen dieses Kege nades auf der Armweite wird die Nadelseitwärtsbewegung eingestellt siehe Justierung 1), 14 Regel für die Grobeinste ung der Nadelseitwärtsbewegung. Die Mittelpunkte des Eiszenterbogens, der Lagenachse und des Eiszenterbotzens mussen in eine um allebande werden. Nadelslange in Hachstrellung:



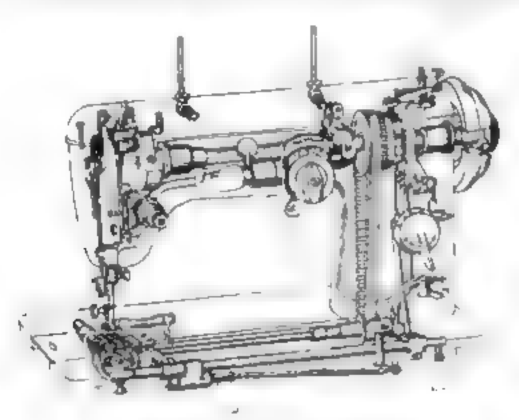
1 Zickzackil chirelferlagerhebe — Lagerbolzen - 3 Lagerachie. 4 Armweile - 5 Eilzenlerkegetrad. 6 Eilzenterlageristet ring - 7 Befor gungsschrauben - 8 kilones Flege rad führ Zickzackbewegung - 9 Befor gungsschrauben.
10 Eilzenterbolzen. - 11 Suhwingeneizer ergabe - 12 Gleintein - 13 zuchzackstichste erkeinse. - 14 Zickzackhichste erkeinse. - 14 Zickzackhichste erkeinse.



PFAFF 230

Bei der Konstruktion der Pfaff 230 ist der bewährte Zickzackmechanismus der äteren 130 übernommen worden. Neu ist außer der neuen Form der selbstätige eingebaule Fadene nfädler, das im Arm unsichtbar untergebrachte, ausschwenkbare Nählicht, die Verlegung aller Ölstellen und Befestigungsschrauben in den Arm der Maschine, der eingebaute Spuler, der Knapfstichstellen die Hammerschlagfackierung und der große abnehmbare Armdeckel.

Unter der Bezeichnung Pfaff 230-260 wird diese Nähmaschine als Universal-Zickzacknähmaschine mit automatischer Zierslichsteuerung geliefert. Siehe Seite 277.



Universit Zickzock-Nöhmaschine Pfaff 230

Für die Demontage, Montage und Justierung sind folgende Werkzeuge erforderlich:

- 1 Seegerringzange
- 1 Montageschlüssel/Pfaff Nr. Z 00.2-3
- 1 Automatic Einstellehre für Zwischenhebel Nr. 105 99-107

Demontage

Um Beschädigungen der Laufflächen in den Buchsen zu vermeiden, sind vor dem Herausziehen der Wellen alle Grate und Druckstellen, die durch Befestigungsschrauben usw. enlstanden sind, mit einem Ölstein sorgfältig zu beseitigen. Vorsicht bei der Demontage, spart Zeit bei der Montage.

- Armdeckel, Kopfdeckel, Nadel, Einfädlerkopf, Nähfuß mit Befestigungsschraube. Fadenabschneider, Schieber, Stichplatte, Nählichtbirne, Spuler und Spannung entfernen.
- 2. Kopfteile: Exzenterbolzen, der Nadelstangenschwinge und Schwingenexzentergabelstange verbindet, entfernen. Nadelstangenschwinge mit Nadelstange und Einfädelvorrichtung hochklappen. Schwingenbolzen herausziehen. Stoffdrückerstange mit Regulierschraube, Stoffdrückerfeder, Beilage, Stoffdrückerstangennuß und Spannungslösestäck mit Drückfeder demontieren. (Abschlußschraube entfernen.) Nadelstangenglied, Nodelstangengliedkurbet und kompt. Fadenhebet ausbauen. (Wird Führungspiatte für das Nadelstangenglied abgeschraubt, ist auf Lage und Anzahl der Ausgleichsscheiben zu achten.)

- 3. Unterbau Spulenkapseianhaltestuck, Greifer Vorderteil des Schraubengehäuses, Greiferwelle, kleines Schnurkettenrad mit Stellring, Greiferantriebswelle, Schraubenradgehäuse, Gelenkschrauben aus Transporteurhebestange und Transporteur-Schiebeexzentergabeistange entfernen Transporteurversenkung trennen, Transporteurhebeweile und Transporteurschiebeweile und, falls erforderlich, auch die Teile der Transporteurversenkung und die Lagerbuchsen der Greiferantriebswelle ausbauen.
- 4 Armiette: Handrad abnehmen, Gelenkschraube für den Stichsteller herausdrehen Transporteur Schiebeexzeniergabelstange ausbauen (Lage des Gietstuckes zeichnen). Befestigungsschrauben im Automatic-Antriebsexzenter, großen Schnurkettenrad und Transportexzenter ibsen Zapfenschraube aus der Armwellenkurbel herausschrauben und Befestigungsschraube losen Armwelle in Richtung Handrad herausziehen*)

Stichsteller demontieren: Schaltknopf, Stichstellerübertragungsstange und Übertragungshebei entfernen. Bremsfeder, Stichlängene nstellhebel und Schieber absehmen. Wenn erforderlich, Armwellenbuchsen (hintere und vordere) und Stichstellerbuchse herausnehmen.

- Anmerkung: Falls die Armwellenkurbel verstiftet ist, Armwelle wie folgt dusbauen. Stift aus Handradbuchse heraustreiben und Handradbuchse mit Abziehvarrichtung abziehen. Befest gungsschrauben im Stelling im großen Riemenrad und im Transporteurexzenter losen und Armwelle in Richtung Kopf herausziehen.
- 5. Zickzackmechanismus: Großes Kegelrad mit Zickzackexzenter so stellen, daß Markierungsstrich aben steht Schwingenexzentergabelstange ausbauen (zuvor Gleitstuckexzenterbolzen entfernen), Schwingenexzentergabelstange um 180° verdrehen und nach der Handradseite herausziehen Mit Schlüssel Nr. Z. 00.2-3 Gewindesche beifesthalten Befestigungsschraube (seitlich im Gehäuse) losschrauben und Gewindescheibe, Kegelrad und Lagerzapfen herausnehmen. Zickzackschaltknopf abnehmen, Es folgen Skalablech für Zickzacksticheinsteilung. Druckfeder, Schallknopf mit Knopflochüberstich Einstellisch eber, überdeckplatte und Rasistuck Zugfeder aushängen. Kurbel des Automatic-Zwischenhebeis und Zwischenblech abschrauben. Seegerring entfernen, (Seegerzange benutzen), Gelenkbolzen herausziehen (Kleines Kegelrad in Richtung Armkopf verschieben Zickzackslichsteller nach innen drücken, Zickzackslichlagerhebel und Zwischenhebel um 90° nach rechts drehen und nach oben herausnehmen.)*) Lagerbuchse vom großen Kegelrad erst nach Demonlage der Armwelle entfernen.
 - *) Dieser Arbeitsgang wird durchgeführt, wenn nur die Armwelle zum Zwecke einer Reparatur im Arm ausgebaut werden muß
- 6. Elektroteile: Lampenfassung abschrauben. (Soll der Nählichtschaltknopf ausgebaut werden, ist das Schaltstück abzunehmen und der Schaltknopf nach Abnehmen von Federöse und Seegerring herauszuz ehen.) Druckschalter herausdrucken nach Entfernen der überwurf- und Ringmutter. Stecker abschrauben (Pertinoxplattchen nicht verlieren).

Montage

Es ist zweckmäßig, zunächst nach Markierungen oder Erfahrungswerten einzustellen. Vor der Montage alle Teile auf Brauchbarkeit überprüfen, schadhafte Teile nacharbe ten oder durch neue Teile ersetzen. Gratstellen an Wellen usw songfaltig beseitigen. Keine Gewaltanwendung bei der Montage. Leichten Lauf und geräuschlosen Gang immer wieder überprüfen. Beachten Schwergang tößt sich auch durch längere Einfaufzeit nicht beseitigen.

1. Elektroteile: Schaltknopf mit Federöse, Schaltstück, Lampenfassung, Kabel mit Lampenfassungsrahmen, Druckschalter und Stecker (Pertinaxplätichen) montieren.

- Zickzackmechanismus: Falls ausgebaut, vordere und hintere Armwellenbuchse, Stichstellerführungsbuchse sowie die Buchsen für die Greiferantriebswelle und die Teile der Stoffschieberversenkung einbauen. Dann Zickzackstichsteller mit guigeschobenen Teilen parailel zur Armwelle halten, Kulisse in Richtung Handrad in den Arm einführen, unter der Armwelle um 90° nach links drehen. (Das kleine Kegelrad vorher soweit wie möglich in Richtung Armkopf verschieben.) Dann Stichstellerlagerhebel mit Gelenkbolizen einsetzen, Seegerring aufbringen. Zwischenblech befestigen, Gelenkbolzen dicht stellen und sichern (Automaticzwischenhebet und Zickzackstichstellerlagerhebel müssen sich leicht bewegen lassen). Roststück anschrauben und Zugfeder einhängen (erst in Raststück, dann in Aufhängelasche), Überdeckplatte und Schaltknopf mit Knopfloch-Übersticheinstellschieber anbringen Druckfeder, Skalabiech und Zickzackschaftknopf aufschieben und befestigen. (Zickzackstichstellerwelle darf kein axiales Spiel haben.) Großes Kegelrad einführen, Lagerzapfen in die Bohrung des großen Kegelrades einschleben und Lagerzapfen festschrauben. Gewindescheibe auf Schlössel aufstecken, einführen und festschrauben. (Kegelrad muß sich leicht und spieifrei drehen lassen.) Kleines Kegelrad so be rücken, daß gezeichnete Zähne in Eingriff kommen. Kleines Kegelrad auf der Armwelle drehen, bis die Markierung des großen Kegelrades und der Armwelle oben steht und sich mit der auf der Buchse angebrachten deckt. (Hat die Armwelle keine Mark erung, muß die Zapfenschraube der Armwel enkurbel nach oben ze gen.) Gleifstein in den Zickzackstichsteller einführen (großes Kegelrad so drehen, daß die Markierung nach oben steht), Zickzack-Exzentergabeistange um 180° verdreht einführen, nach dem Einführen zurückarehen und auf den Zickzackexzenter aufschieben. (Solde sich die Zickzack-Exzentergabelstange nicht drehen lassen, Führungsplätichen abschrauben und nach dem Einbringen der Exzentergabeislange wieder anschrauben.) Gleitsteinbolzen einschleben und in der Zickzack-Exzentergabelstange befestigen. Darauf Gabelstange mit der Nadelstangenschwinge verbinden und sichern, Seitliches Spiel der Exzentergabelstange auf dem Zickzackexzenter kontrollieren. Soll das Spiel verkleinert werden, so ist die von oben zugängliche Befestigungsschraube der Lagerbuchse mit Bund zu lösen und die Buchse nach innen zu drücken. Sall das Spiel jedach vergrößert werden, dann die Buchse ein wenig nach außen drücken. Befestigungsschraube wieder gut festziehen. Fadenspannung mit Spannungslösestift einbauen und Spannungsauslösung kontrollieren.
- 3. Unterbau: Transporteurschiebeweile, Transporteurhebeweile, Stichplatte montieren und Transporteurschiebeweile einstellen Transporteurversenkung anschrauben (Federscheibe unterlegen). Schraubenradgehäuse außschieben. Greiferweile spielfrei und leichtgehend einbauen, dann Greiferantriebsweile mit Stellring. (Stellring muß am vorderen Welfenlager anlaufen). Schraubenradgehäuse befestigen. Das kleine Schnurkettenrad nach der Montage der Armteile einbauen.
- 4, Armteile: Stichste lerskalascheibe mit Schieber, Stichlängeneinstellhebel, Federscheibe, Schaltknopf mit Schaltwelle (mit Stellring dicht stellen), Übertragungshebel, Übertragungsstange und Stichsteiler montieren. (Federring unterlegen) Der Schalthebel muß sich zügig bewegen lassen. Nullstich einstellen: Schalthebel und Stichlängenhebel auf Null und Übertragungshebel schräg nach rechts unten stellen. (Genaue Einstellung bei der Justierung.) Bundbüchse (Anlaufbüchse) montieren. Armwelle einführen. Stellring oder Automatic-Antriebsexzenter, kleines Kegelradigroßes Riemenrad mit aufgelegtem Synchroflexrieinen (Bund des Riemenrades zum Armkopf hin), Transporteurexzenter mit Transporteurhebeexzenterstange aufschieben, Handradbüchse aufdrücken und verstiften. (Bei Maschinen, deren Armweltenkurbel durch Zapfenschrauben befestigt wird. Montage sinngemöß umgekehrt.) Längenluft mit Stellring oder Automatic-Antriebsexzenter einstellen Einstellmarkierung des Automatic-Antriebsexzenters muß mit der Markierung der Armwelle übereinst mmen

Unterbau: Transporteurversenker anschrauben und Transporteurhebeexzenterstange mit der Transporteurhebewelle verbinden. Transporteurexzenter nach der Transporteurhebewelle ausrichten. Einstellmarken von Welle und Exzenter übereinanderstellen, festschrauben. (Die Transporteurhebeeitzenterstange soll oben und unten ein ganz geringes seitliches Spiel haben.)

Arm: Ist die Armwette nicht markiert, so ist sie so zu drehen, daß die Zapfenschraube der Armwettenkurbet nach oben zeigt. Die Markierung am Automatic-Antriebs-exzenter muß dann ebenfalls nach oben stehen. Nicht gezeichnete Transporteur-exzenter stellt man so ein, daß sich die Befestigungsschrauben am Transporteur-exzenter mit denen des Automatic-Antriebsexzenters decken. Die genaue Einstellung erfolgt bei der Justierung. Stichsteller abschrauben, Transporteur-Schiebe-exzentergabeistange mit Gleitstück in Stichsteller einführen, Transporteur-Schiebe-exzentergabeistange und Stichsteller montieren.

Unterbau: Schiebenzentergabelstange mit Schiebewelle verbinden. Die Gabelslange soll etwas gegen den Stichsteller federn; wenn nötig, richten oder Trans-

porteurschiebewellenkurbei verschieben.

5. Kapfleiter Fadenhebel und Nadelstangengliedkurbel einbauen. Zweite Befestigungsschraube in der Armweilenkurbel (Drehrichtung) muß auf die Fiäche der Nadelstangengliedkurbel treffen. Nadelstangenglied mit Abschlußschraube sichern Nadelstangenglied muß in allen Stellungen leicht auf dem Führungsplättichen gleiten. (Ausgleichsscheiben in gleicher Lage und Zahl wie bei der Demontage.) Nadelstangenschwinge mit Nadelstange und Finlädelvorrichtung einbauen. Die Nadelstangenschwinge muß sich, ohne seitliches Spiel zu haben, in ihrer Führung leicht bewegen lassen Nadelstangenschwinge hachklappen, Stoffdrückerstange mit Spannungsiösestück, Druckfeder, Stoffdrückerstangennuß, Stoffdrückerfeder, Beilagering und Stoffdrückerregulierschraube montieren.

Transporteurbewegung einstellen (der Transporteur darf beim längsten Vor- und

Rückwärtsstich nicht im Stichplattenausschnitt anstoßen).

Kleines Riemenrad in den Synchroffexriemen einhängen (Bund rechts), auf die Greiferantriebswelle schieben und sichern. Handrad montieren

Alle übrigen Teile während bzw. nach der Justierung anbringen.

Justierung

Transporteur versenken und eine neue Nadel System 130 R, Nr. 90 einsetzen.

- Geradstich: Stichlagenhebel in mittlere Roste und Zickzackstichstellknoof auf O stellen. Ein Stück weißen Karton unter die Nadel legen und mit der Nadel leicht anslechen. Handrad bis zum Nadeleinslich zurückdrehen und prüfen, ob die Nadel in das gleiche Loch einsticht (Karton nicht verrücken). Wenn der Einstich nicht stimmt, Einstellknopf lösen und Zickzackstichstellerwelle nach links oder rechts drehen, bis der Einstich stimmt.
- 2. Nadelseitwärtsbewegung: Die Nadelseitwärtsbewegung darf erst beginnen, wenn die Nadel den Stoff verlassen hat. Die Nadelstangenseitwärtsbewegung stimmt, wenn die Stellmarke auf dem großen Kegelrad nach oben in der Mitte des Befestigungsschraubenloches der Bundbuchse steht, und die Stellmarken der Armwelte bzw. die Zapfenschraube der Armweltenkurbel ebenfalls nach oben zeigen. Voraussetzung jedoch ist, daß die gezeichneten Zähne des großen und kleinen Kegelrades miteinander in Eingriff sind. Zur Kontrolle Stichlagenhebel in die mittlere Raste stellen und Zickzackstichschaltknopf bei höchster Nadelstangenstellung von 0 b.s. 4 schaften, die Nade stangenschwinge darf sich dabei nicht seitlich bewegen Nachjustierung durch Verdrehen des kleinen Kegelrades auf der Armweite.
- 3. Strichtage: Stichlagenhebel in die mittlere Raste. Zickzackeinstellknopf auf Null stellen. Karton unter die Nadel legen und leicht anstechen. Zickzackstichstellerknopf auf 4 drehen und den Karton mit der Nadel links und rechts anstechen. Bei zichtiger Einstellung muß der linke und rechte Einstich gleich weit vom mittleren Einstich entfernt sein. Stimmt der Einstich nicht, so ist der Gleitstückexzenterbolzen in der Zickzackexzentergabe stange so lange nach inks oder rechts zu verdrehen, bis der linke und rechte Einstich gleich weit vom Mitteleinstich entfernt ist.

- 4. Nadelstellung in der Stichplatte: Zickzackslichstellerknopf auf 0 stellen, Stichlagenhebel in mittlere Raste und prüfen, ob die Nadel in die Mitte des Stichlaches einsticht. Zur Einstellung den Exzenterbolzen, der die Zickzackexzentergabeistange mit der Nadelstangenschwinge verbindet, entsprechend verdrehen. Anschließend prüfen, ob die Nadellinks und rechts in allen 3 Stichlagen gleich west von der Stichlachkante entfernt einsticht. Zwischenhebel für Automatic mit Einstellehre einstellen und die Kurbel des Zwischenhebels auf der Zickzackstichstellerweile gut festschrauben.
- 5. Der Schlungen hub: Der Schlingenhub betrögt 1,8 bis 2,0 mm, d. h. die Greiferspilze soll auf Mitte Nadel stehen, wenn die Nadel von ihrer tiefsten Stellung aus um etwa 1,8 bis 2,0 mm gestiegen ist. Zur Einstellung Stichplatte abschrauben, Greifer montieren, Kapselhaltestück anschrauben, Stichlagenhebel in die mittlere Roste, Zickzacksticheinstellknopf auf 0 stellen. Der Schlingenhub wird durch Verdrehen des Greifers auf der Greiferwelle eingestellt (Schlingenhublehre benutzen.)

 Nadelabstand: Der Nadelabstand von 0,1 mm wird durch Verrücken des Greifers auf der Greiferwelle eingestellt. Einstellung auch beim größten Zickzackstich überprüfen.

7. Der Nadelschutz: Als Nadelschutz dient die Ausfrösung in der Unterkapsel. Der Nadelschutz ist wirksam, wenn die Nadel, ohne abgedrückt zu werden, dicht an der hinteren Wand des Unterkapselschlitzes vorbeigeht. Notfalls Schlitz nachschmingeln und polieren.

8. Nadelistangenhöhe Die Nadelstangenhohe wird beim größten Zickzeckstich und linkem Nadeleinstich eingestellt. Die Greiferspitze soll nach beendetem Schlingenhub mit der Unterkante etwa 0,3 bis 0,5 mm über der Oberkante des Nadelöhrs siehen. Zum Konnektun Befest gungsschnaube im Nadelstangenzapfen lösen und Nadelstange höher oder tiefer stellen.

9. Transparteurste ung Stichplatte aufschrauben Der Transporteur soll in seiner höchsten Stellung etwalum Zannhohe aus der Stichplatte herausragen (Einstellmöglichkeit an der Transporteurhebeweitenkurbel.) Wenn der Stichstellerschaltknopf auf O steht, darf sich der Transporteur weder vorwärts noch rückwärts bewegen. Einstellen: Stichlängenschaltknopf und Stichlängeneinstellhebel auf O stellen, Schraube am Übertragungshebel lösen und entsprechend verstellen. Auch beim längsten Stich darf der Transporteur nicht an der Stichplatte anschlagen. (Einstellmöglichkeit an der Schiebewellenkurbel.)

10. Transporteurvorschubbewegung: Die Vorschubbewegung soll stimmen, wenn sich die Stellmarke am Transporteurexzenter mit der auf der Armwelle angebrachten Markierung deckt. Sind keine Stellmarken vorhanden, so wird nach to gender Rege eingeste It. Transporteur son bei langstem Vorwartsstich noch 1/2 bis 1 Zahnlänge weiterschieben, wenn der Fadenleger seine höchste Stellung erreicht hat und mit der Abwärtsbewegung beginnt. Die Vorschubbewegung muß beendet sein, wenn die Nadelspitze in den Stoff einsticht.

11. Dar Einfädler: Kopfplatte montieren. Bei der Montage der Kopfplatte darauf achten, daß der linke Zapfen des Einfädlerträgers in die Führungsnut des Kopfdeckels, der rechte Zapfen des Einfädlerträgers in die Kulisse des Befäligungshebels eingreift Leichtgang des Einfädlerts kontrollieren Einfädlungskopf so an der Einfädlerstänge festschrauben, daß bei höchster Nodelstellung das Einfädlerhäkchen ahne anzustreifen durch das Nadelöhr einer Nodel Nr. 60-70 geschwenkt werden kann. Das Häkchen darf die Unterkante des Nadelöhrs leicht streifen, weil bei slärkeren Nadeln das Nadelöhr nach unt ein länger wird, während die Oberkante den gleichen Abstand vom Kolbenende behält. Das Häkchen muß aus dem Nadel-öhr so weit vorstehen, daß der einzulädelnde Oberfaden bequem auf das Häkchen gelegt werden kann. Reguliermöglichkeit durch Hoher- oder Tieferstellen des Kurvenstückes auf der Nadelstange (das Kurvenstück darf nicht an der Nadelstangenschwinge anschlagen) durch Verstellen des Einfädlerkopfes oder durch Verschieben des Einfädlerhäkchens. Nach dem Einstellen Befestigungsschrauben gut anziehen, Siehe Seite 168

12 Staffdruckerstangenhahe Die Staffdruckerslangenhahe (Durchgangsraum zwischen Füßichen und Stichplatte) soll 7 mm betragen. Befestigungsschraube in
der Staffdrückerslangenhuß ösen und Staffdruckerstange entsprechend haher oder
tiefer stellen Die Staffdruckerslange muß sich leicht auf und ab bewegen lassen und
die Nadel in die Mitte des Stichloches des Staffdrückerfüßichens einstechen. Der
Nodethalter darf in chi auf das angehabene Staffdruckerfüßichen staßen. Wenn das
Staffdruckerfu sichen mit seiner Sohle gleichmaßig auf der Stichplatte aufliegt soil
zwischen Staffdrückerhebel und Nuß noch ein geringes Spiel vorhanden sein

13. Die Fadenspannung: Fadenspannung einbauen und prüfen, ob Spannungsausfösung funktioniert. Für die Einste lung der Fadenanzugsfederig it folgendes:

 Die Fadenanzugsfeder soil zur Ruhe kommen sobald die Nade spilze in den Stoff einsticht. Zur Einstellung nach Lösen der Befest gungsschraube Spannungsstift oder kompt. Fadenspannung verdrehen.

b) Die Federwirkung soll so stark sein, daß die Federöse mit Sicherheit in ihre Ruhesteffung zurückkehrt. Haries Garn erfordert eine stärkere Spannung als weiches, elastisches. Zur Einstellung Spannungsstift verdrehen.

Ausbau der Einfädelvorrichtung

Sollte gelegentlich einmal der Ausbau der Einfädelvorrichtung notwendig werden, so st wie folgt vorzugehen.

Demontage

Nadelslangenschwinge ausbauen, Einfädlerkopf abnehmen. Schraube im Stellring losen Nach Entfernen des Zylinderstiftes Einfädlerstange herausziehen. Das Kurvenstuck an der Nadelslange kann erst abgenommen werden wenn die Befestigungsschrauben im Kurvenstuck und im Nadelslangenzapfen gelost und die Nadelslange aus der Nadelslangenschwinge gezogen ist.

Montage

Nadelstange in Nadelstangenschwinge von unlen einführen dabei Nadelslangenzaplen und Kurvenstuck aufschieben und so befestigen, daß die Belestigungsschrauben durch die Schraubenlacher in der Nadelslangenschwinge nach der Monlage zugänglich sind

Beim Kurvenstück ist darauf zu achten, daß die Führungsnut nach vorn kommt. Einfadlerstange (Bohrung für Zylinderst ft nach oben) durch oberes Lager des Einfädlerstragers stecken. Druckfeder und Stellring aufschieben, (Schraube im Stellring muß von links zugang ich sein.) Einfädlerstange durch Lager an der Nadelstangenschwinge und unteres Lager im Einfädlerträger sich eben. Zylinderstift so durch den Schlitz im Einfadlerträger und die Bohrungen im Stellring und der Einfadlerslange stecken, daß der Zylinderstift am rechten Anschlag des Schlitzes im Einfadlerträger etwa 1 mm heraussteht. Zylinderstift mit Stellring festklemmen. Nadelstangenschwinge im Gehäuse montheren. Die Justierung der Nadelstangenhöhe und des Einfadlers geschieht nach der Justierungsanweisung Abs. B bzw. 11.

Zur Beachlung

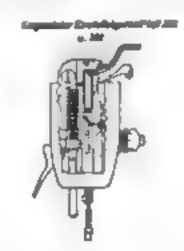
- Demontage der Kopfteile: Es ist nicht fachgerecht und äußerst riskant, die Armwelle zu demontieren, ohne vorher den Fadenhebel von der Armwellenkurbell entfernt zu haben. Der Fadenhebel ist unbedingt, wie in der Reparaturanieitung beschrieben, erst zu demontieren und danach die Armwelle herauszunehmen.
- 2. Einstellung der Längenluft der Armwelle: Das Einstellen der Längenluft geschieht entgegen der bisherigen Übung nur miltels Slei ring an der Anlauffläche. Schläge gegen das Handrad bergen die Gefahr in sich, daß das vordere Armwellenlager aus seiner Lagerung gedruckt wird und Schwergang der Masch ne entsteht (Verkiemmung der Kopfre e) Der Abstand der Handradbuchse zur hinteren Armwellenbuchse beträgt 0,15 b.s. 0,2 mm und ist bei der Einstellung der Längen uft zu berucksicht gen.

Anleitung zur Einstellung des Einfädlers bei der Pfaff 230 und 332

Nade stange auf höchsten Punkt bringen, bei KI. 230 und 332 außerdem Geradstich und Stichlage Milte (Raste II) einstellen. Nadel Nr. 60 oder 70 einsetzen.

& nstellbüget benutzen. Anwendung des Einstellbügels veranschaulichen die Skizzen.





Einfädlerstange mit Betätigungshebel auf tiefsten Punkt stellen und durch Einstellbügel festhalten.

Einfädlerkopf auf die Einfädlerstange stecken und so zur Nadel drehen, daß das Einfädlerhäkchen beim höchsten Sland der Nadel bei KI. 230 und 332 von hinten nach vorn, durch das Nadelöhr geht. Das Häkchen muß aus dem Nadelöhr so weit vorstehen, daß der einzufädelnde Oberfaden bequem auf das Häkchen gelegt werden kann. Sitzt das Einfädlerhäkchen nicht vorschrißsmäßig, dann die Verschraubung des Häkchens am Einfädlerkopf lösen und Häkchen so einstellen, daß die Spitze des Häkchens leicht durch das Nadelöhr geht

Das Häkchen darf die Unterkante des Nadelöhrs feicht streifen, weil bei stärkeren Nadeln das Nadelöhr nach unten länger wird, während die Oberkante den gleichen Abstand vom Kolbenende behätt

Nach dem Einstellen Befestigungsschrauben gut anziehen.

PFAFF 332

Die Demontage und Montage der Pfaff 332 unterscheidet sich nicht wesentlich von der der Pfaff 230. Es werden deshalb im Folgenden nur die Punkte genannt, die in der Konstruktion und Justierung voneinander abweichen.

- Armdeckel, Kopfdeckel, Einfädlerkopf, Nadel, Nähfuß mit Befestigungsschraube, Fadenabschneider, Stichplatte abnehmen. Dann Nähptatte abschrauben, dazu vorher in Arbeitsstellung bringen. Vorderes Abschlußstück sowie seitliche Verschlußplatte am Unterarm abschrauben, kleines Schnurkettenrad nach Lösen der Schraube im Stellring von der Motorwelle abnehmen. Maschine umdrehen und die Motorgrundplatte abschrauben (Gummischeiben nicht verlieren). Grundplatte abschrauben.
- 2. Kopfteile: Siehe Seite 162.
- Zickzackmechanismus: Siehe Seile 163.
- 4. Unterbau: Schraubenröder zum Greiferweite zeichnen. Logerschraube (Linksgewinde) am hinteren Ende der Greiferweite herausdrehen und Greifer nach vorn herausziehen. Distanzscheiben nicht ver eren Stahlerne Lagerbuchse und Schraubenrad aus dem Unterarm herausnehmen Befest gungsschrauben im kleinen Riemenrad und Stellring lösen, Greiferantriebswelle herausziehen. Transporteurhalter hochklappen, Transporteurversenkung trennen. Spannfolle für Molorschnunkeite abschrauben. Gelenkschrauben aus Transporteurhebeexzenterstange und Transporteurschiebeexzentergabeistange entfernen. Transporteurhebeweile

nach Lösen der beiden Hebekurbein (nur den Spilzkörner auf der Armkopfseite herausschieben) in Richtung Armkopf herausziehen. Kurbei der Transporteurschiebeweile und Spilzkorner auf der Handradseite losen. Transporteurschiebeweile in Richtung Armkopf nach oben herausnehmen. (Das Losen nur ie eines Spilzkörners erieichtert die Einsteilung des Transporteurs zur Stichpialte bei der Montage.)

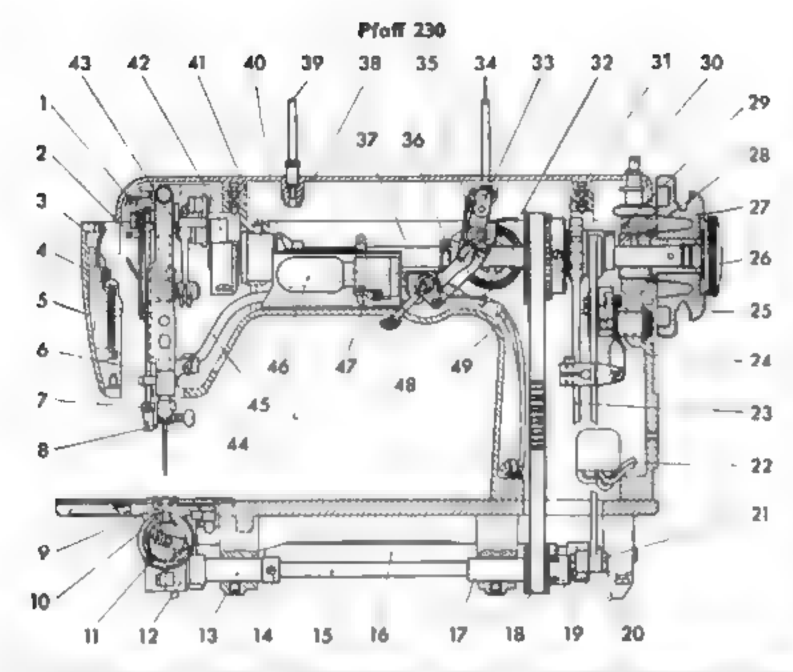
Anmierie: Armierie ausbauen (siehe Seite 163).

6. Elektroteile: Lampenfassung abschrauben. (Soll der Schaltknopf zum Ausschwenken des Nählichtes ausgebaut werden so ist das Schaltstück nach Lösen der Befestigungsschraube abzunehmen und der Schaltknopf nach Abnehmen von Federose und Seegerring herauszuz ehen.) Druckschalter nach Entfernen der Überwurfund Ringmutter herausdrucken, Stecker abschrauben und Lichtleitung sowie Motoranschlußkabel abklemmen. (Pertinaxplättichen nicht verlieren.)

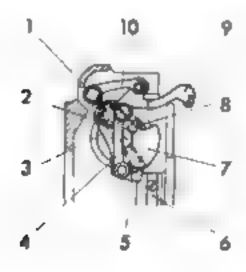
Montage (Siehe Pfaff 230, Seite 163-165)

- Elektroteile: Lampenfassung anschrauben (vorher Schallknopf und Federöse mit Schallstöck montieren) Kabel mit Lampenfassungsrahmen. Druckschafter mit Ring- und Uberwurfmutter festschrauben. Licht- und Motorkabel an den Stecker anschrauben.
- 2. Unterbau: Transporteurschiebewelle von der Kopfseite aus einführen, Schiebewellenkurbel aufstecken und Fransporteurschiebewelle leichtgehend mont eren Transporteurhebewelle ebenfalts von der Kopfseite einführen, Hebeweitenkurbel aufstecken und Transporteurhebeweile befestigen Vordere Hebeweitenkurbel nach dem Transporteurhalter ausrichten und fesischrauben Verbindungszugstange für Transporteurversenkung montieren Schiebebuchse mit Rolle (Beitagescheibe aufgeschoben) in vordere Hebeweilenkurbel einschieben, Transporteurversenkkurbel einschieben, Transporteurversenkkurbel einschieben und auf der Schaltweile zum Schaltknopf befest gen Zugleder mit Schraube am Unterarm anschrauben Greiferantriebsweile mit Schraubenrad einführen. Stellting aufschieben und Welle spielfrei und leichligehend justieren Schraubenrad (gezeichnete Zahne der Schraubenradar mussen ineinandergreifen) und Greiferlagerbüchse einsetzen, Greifer mit Greiferwelle und aufgeschobenen Ausgleichsringen durch Schraubenrad und Lagerbuchse einschieben und mit Greiferbefestigungsschraube befestigen (Greiferweile muß sich ohne Spiel leicht drehen)

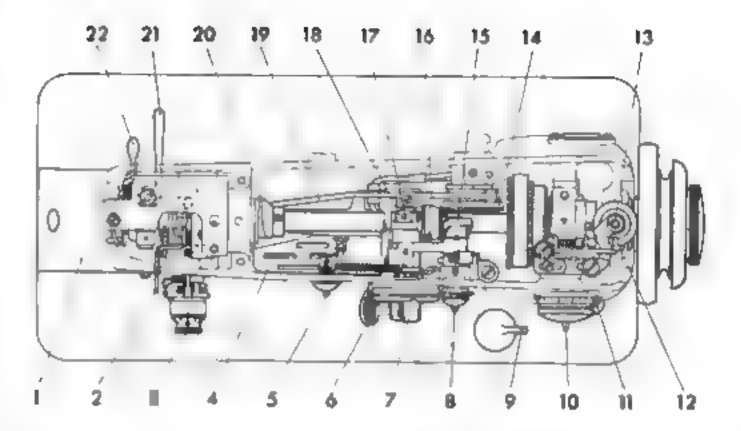
Armteile, Kopfteile und Zickzackmechanismus montieren, Maschine justieren, wie bei Kr. 230 angegeben. Siehe Seite 165-167



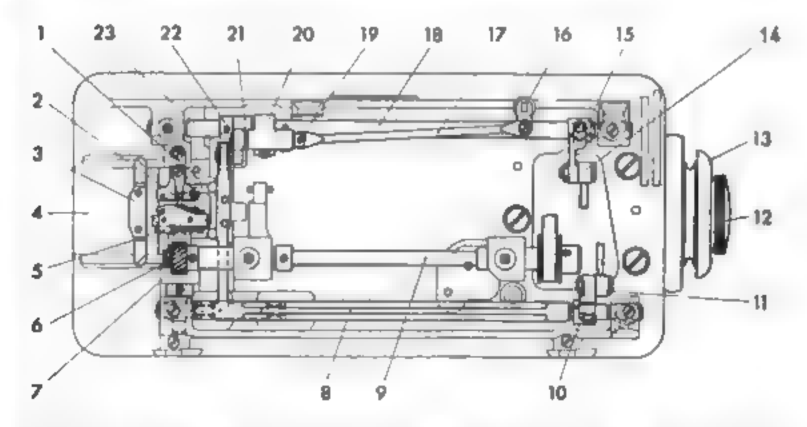
1 Befestigungsschraube zum Kopfdecke! 2 Belätigungstiftzum Einfädlerträger 7 Einfädlerbeiöt gungshebe. 4 Nade stangenschwinge. 5 Kopfdecke. 6 Einfädlerslange. 7 hiadelhalter. 8 Einfädlerkoof. 9 Transparteur. 1. Socienkapse. Unterteil, 11 Spulenkapse. Oberteil. 12 Schraubenradgenäuse. 13 Greiferantriebsweitenbuchse (vordere). 14 Steiling 15 Greiferantriebsweitenbuchse (vordere). 14 Steiling 15 Greiferantriebsweitenbuchse (hintere). 16 Syrichrotiek nietung, 23 Hebeekzenterslange, 24 Stichteller, 25 Handradiösering, 26 Handradkupplungsschraube. 27 Handrad. 28 Annweitenbuchse (hintere), 29 Transporteur-Hebe- und «Schiebsekzenter, 30 Spulerspindel. 31 Syrichrotiekriehenrad (groß), 32 Kegetrad (groß) mit Zickzackenzenter, 33 Zweichenhabet, 34 Garnrottenbüget, 35 Zicksackenterbetellerlagerhebet, 36 Kegetrad (klein), 37 Annweite, 38 Anndeckel, 39 Garnrottenbüget, 40 Steuerenzenter zur Automatic, 43 Annweitenbuchse (vordere), 42 Annweitenkurbet, 43 Nadektangenglied, 44 Exzenterboizen zum Zickzackslichsteiterlagerhebet. 49 Lichheitung.



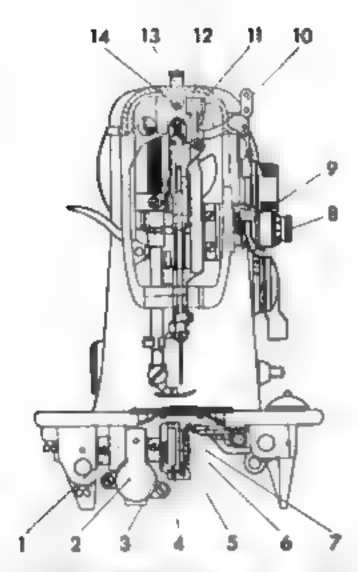
1 Gelenksidt, 2 Befestigungsschrauben zur Nadelstangengliedkurbel, 3 Nadelstangungsiedkurbet 4 Nadelstangenglied, 5 Stellichraube zur Armwellenkurbel, 6 Nadelstangeng iedführungsplätischen, 7 Arm wellenkurbel. 8 Befestigungsschraube, 9 Fadenhebel 10 Fadenhebellenker



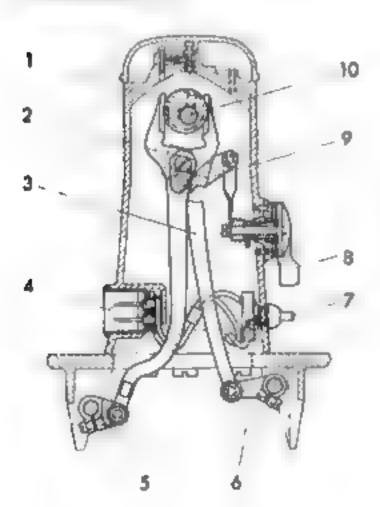
1 Grundplattemchieber, 2 Fadenhebel, 3 Faderspannung (Skalaglocke), 4 Socketträger, 5 Schaltknopf zur Nähleuchte, 6 Schaltklinge zum Zicksacksträteller-Lagerhebel, 7 Zicksackschaltknopf, 8 Schaltknopf mit Knopflochüberstich-Einstellschieber, 9 Schaltknopf zur Transporteurversenkung, 10 Stichste ierschalthebet, 11 Stichlängeneinste Ihabel, 12 Ein- und Ausrückhebel zum Spuler, 13 Spulerspindel, 14 Kegelrad (groß) mit Zicksacketzenter 15 Zicksackstichsteller-Lagerhebel, 16 Kegelrad (kiein), 17 Gleintücketzenterbolzen, 18 Gleintuck, 19 Zicksacketzentergabelstange, 20 Steueretzenter zur Automatic, 21 Staffdrückerhabet, 22 Einfaderbetängungshabel

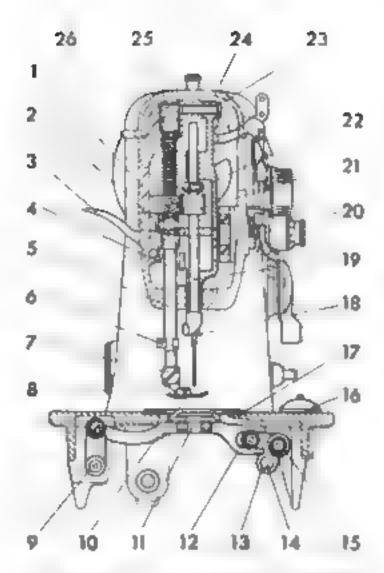


1 Transporteur, 2 Spulenkapseihaltefinger, 3 Grundplottenschieberfeder, 4 Grundplottenschieber, 5 Greifer, 6 Schraubenrad (getrieben), 7 Schraubenrad (treibend), 8 Transporteurschiebeweile, 9 Greiferantriebsweile, 10 Transporteurschiebeweitenkurbel, 11 Exzentergabeitange, 12 Handradkupplungsschraube, 13 Handrad, 14 Hebertastenstenspe, 15 Transporteurhebeweitenkurbel (hintere), 16 Schalthebeitauschlagplätischen, 17 Verbindungstitunge zur Transporteurversenkung, 18 Transporteurhebeweite, 19 Pistanstift, 20 Transporteurhebeweitenkurbel (vordere, gelulemmt), 21 Transporteurhebeweitenkurbel (beweglisch), 22 Stellting, 23 Transporteurhalter



1 Stellring, 2 Schraubenradgehäuse, 3 Greifer, 4 Greiferbuget 5 Spotenkapte Oberteit, 6 Spoten kaptei-Untertei 7 Spotenkapteishaltelinger, 8 Faden spannung, 9 Fadenanzugneder 10 hadenfohrungs haken. 11 Fohrungstiff zur Nadehlangemichwinge. 12 Nadelslangenschwinge. 13 Fadenvorspannung. 14 Beleistigungsschraube.





1 Druckleder, 2 Spannungsidiestuck, 3 Stoffdrucker hebe. 4 Spannungsidiestätt. 5 Stoffdruckerstange. 6 Federabischneider. 7 Befestigungsichraube, 8 Stopp fült. 9 Transporte rum ebeweite. 10 Transporteur-hebeweitenhurbet ibeweg ich. 14 Phlombfil. 12 Steinige. 16 Schaltknopf zur Transporteurversenkung. 17 Stehpfalte. 18 Nadeihalter. 19 Nagestange. 20 Federabannung. 21 Nadeihalter son Nagestange. 22 Kur verstuck. 23 Führungstift zur Madeistangemicht zur Vallenderungen. 22 Kur verstuck. 23 Führungstift zur Madeistangemicht zur Nadeistangemicht zur Nadeistangemicht.

Transporteurhebe, und schiebeexzenter 2Exzerter gabe stange 3 Hebeexzentersrange 4 Einbausrecher 5 Transporteurschiebewe enkurbe 6 Transporteuhenewe enkurbes nintere? 7 Druckschafter 8 Stich stimierschaftbebel 9 Stichstrijer 10 Acmiwei e.



NÄHMASCHINEN MIT SEITLICHER TRANSPORTEURBEWEGUNG ZUR ERZEUGUNG DES ZICKZACKSTICHES

PHOENIX

Die Phoenix 81 gehört mit zu den ältesten Vertreterinnen der Haushaftnähmaschinen mit ZZ-Einrichtung").

Die Mundios A.-G., Magdeburg, war das erste Werk, das unter der Bezeichnung Klasse 222 Z. Masch nen nach Palenten des Beri ner Mechanikerme sters Handschuh auf den Markt brachte. Diese Neuerung wurde damais stark beachtet. Die einsetzende große Nachfrage nach Maschinen mit ZZ-Einrichtung veranlaßte dann auch die Kochs Adlerwerke A. G. zur Fertigung der 88 und die Phoenix A. G. zur Fabrikation der 81, der jefzigen 381 die nachfolgend beschrieben werden soll (Die Mundios 222 Z und die Adler 88 weichen konstruktiv nicht wesentlich von der Phoenix 81 ab.)

Im Gegensatz zu den heute allgemein bekannten Universal-ZZ-Maschinen erfolgt die Bildung des ZZ-Stiches bei diesem System nicht durch eine pendelnde oder schwingende Nade stange, sondern durch eine zusätzliche seitliche Bewegung des Transporteurs. Der Stoff wird also während des Nahens unter der Nade seitlich in nund herbewegt.

Arbeitsweise

Die Verschiebung des Stoffes erfolgt nicht wie bei den ZZ-Apparaten oder der Dürkopp 8 ZK und 9 ZK durch den Stoffdruckerfuß, sondern durch eine Seitwärtsbewegung des Transporteurs. Der Transporteur ist mit dem Transporteurträger auf seiner Lagerweile seitlich verschiebbar und wird außerdem durch die Transporteurschiebewelle entsprechend der eingesteitten Stichlänge vorwärts bewegt

Ein unter der Grundplatte montierter ZZ-Mechanismus erteilt dem Stichplattenschieber eine einste bare seitliche Bewegung. Damit kein Klemmen bei der Verschiebung des Transporteurs entsteht, greift der Stichplattenschieber mit einer Rolle
in den Fuhrungsschlitz einer Platte, die an dem Transporteurtrager angeschraubt ist,
so daß beide, Stichplatte und Transporteur, gleichmäßig um die eingesteilte Stichbreite (bis 3,5 mm) hin- und herbewegt werden.

Zur Erzielung der Seitwärtsbewegung für den Transporteur wird ein Kurvenzahnrad mit einer schwingenden Kulisse angewendet. Der Antrieb des Kurvenzahnrades erfolgt durch ein Schraubenrad von der Greiferwelle aus, und zwar im Verhältnis 2:1.

Demontage

- Kopfplatte, Armdeckel, Nadel, Nadelklemme, Fadenöse, Nähfüßchen, Schieber, Stichplatte, Spulenkapsel und Spuler abnehmen.
- Unterbau: Kleine Schraube am Brillenhalter herausschrauben, damit die Brille weiter aufgeklappt werden kann.
 - Greiferwelle ausbauen: Befest gungsschraube in der Greiferwellenkulisse im Steilring und im Schraubenrad lösen. Brillenhalter abziehen: Senkkopfschraube iösen; die mittlere kleine Schraube nicht verstellen, sie dient zur Einstellung des Britlenabslandes.

Transporteurschiebewelle mit Transporteurträger und Transporteurversenkmechanismus; Verbindungsbolzen zur Stichstellerexzentergabet herausnehmen, Beim Ausbau der Schiebewelle nach Möglichkeit nur einen der Lugerspitzbolzen verschieben, damit die richtige Lage der Welle beim Zusammenbau gegeben ist.

Beide Schrauben des Befestigungsflansches der Stichplattenzugstange sowie die Verbindungsschraube am Gelenk des ZZ-Sticheinstellhebels herausschrauben.

*) Die Phoenia B1 wird letzt mit Klosse 381 bezeichnet.

Kulisse und Kurvenschraubenrad können, wenn notwendig, durch Herausschrauben der Lagerschraube entfernt werden. Soll der Stichplattenschieberrahmen demontiert werden, so ist zuvor die gemeinsame Lagerbuchse der Greiferwelle und des Brillenträgers mit einem Spezialdorn herauszutreiben. (Stellung der Buchse zeichnen, zuvor Sicherungsschraube lösen.)

- 3. Kapfteile: Stoffdrückerstange mit Regulierbuchse, Federn, Kloben und Fadenspannungs-Ausfösungsgestänge ausbauen. Nadelstange mit Nadelstangenkloben und Nadelstangenglied demontieren, Fadenhebel abschrauben. Soll die Kurvenwalze auch demontiert werden, so ist es notwendig, die obere Führungsbuchse der Nadelstange herauszutreiben (Stellung vorher zeichnen).
- 4. Armieile: Kurbelzugstange: Lagerbolzen für den Zugstangengleitstein nach Lösen des Einstellringes im Ständer und Lockern der Bolzensicherungsschraube vorsichtig herausdrücken. Lagerdeckel der Kurbelzugstange abschrauben und Zugstange nach unten herausziehen.

Handrad demontieren.
Armwelle: Befestigungsschrauben im Vorschubexzenter und im Armwellenstellring sowie die Sicherungsschraube für das vordere Armwellenlager losen vorderes
Armwellenlager mit Hilfe eines Spezialdornes vorsichtig heraustreiben. Die Kurvenwalze kann auf der Armwelle bleiben, Stichstellerexzentergabel und Stichsteller
mit Stichstellerkulisse ausbauen.

Montage

Die Montage geschieht im allgemeinen in umgekehrter Reihenfolge wie die Demontage. Nach dem Einbau eines jeden Teiles bzw. einer jeden Teilegruppe ist zu prüfert, ob sich die Maschine nach leicht drehen läßt. Vor dem Zusammenbau sind alle demontierten Teile sorgfältig zu reinigen und alle Grafstellen an Weiten, Buchsen, Lagerbalzen, Schrauben usw. zu beseitigen, damit alles leichtgängig ist.

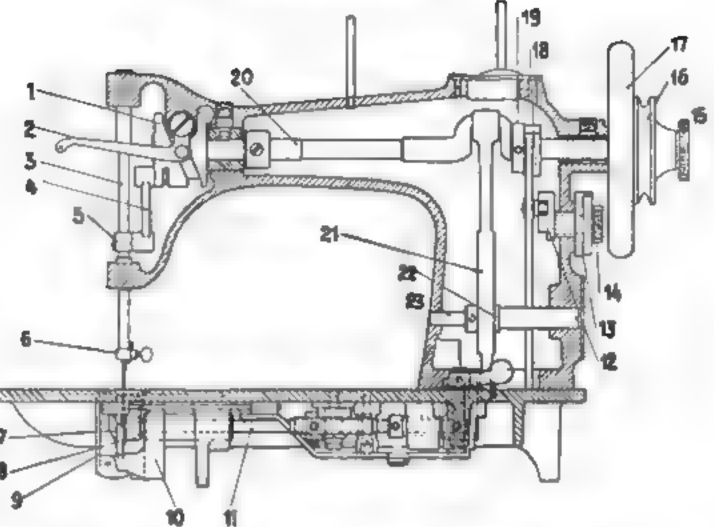
- 1. Anmiteile: Armwelle: Vorderes Armwellenlager auf die Armweie schieben und Kurvenwalze fest verschrauben; Armwelle mit Stellring und Vorschubexzenter einführen. Armwellenlager bis zum Bund eintreiben (Ölloch nach oben). Handrad aufstecken und verschrauben (darauf achten, daß das Ausgleichsgewicht im Handrad gegenüber der Wellenkurber stehl). Handrad, Blatteder, Schnurscheibe. Auslösering und Kupplungsschraube montieren; beachten, daß der Auslösering so liegt, daß die Begrenzungsschraube beim Anziehen der Kupplungsschraube nicht an die Nase des Ringes stoßt. Gegebenenfalls muß der Ring umgelegt werden, Stichstellerkulisse, Stichstellerhebel und Stichstellerexzentergabel einsetzen, Kurbelzugstange einführen und Lagerdeckel aufschrauben (Markierung beachten). Lagerbolzen für den Zugstangengleitstein einsetzen. Die Zugstange muß nach der Montage leicht bewegbar sein.
- 2 Kapfteile: Obere Nadeistangenführungsbuchse eintreiben. Fadenhebel anschrauben Nadelstange mit Kioben und Nadelslangengelenk montieren Stoffdrückerstange mit Kloben, Federn und Regulierbuchse montieren. Beachten, daß das Fadenspannungs-Auslosegestänge richtig eingesetzt wird.
- 3 Unterbau: Stichplattenschieber montieren. Lagerbuchse für den Greifer und das Brillengehäuse eintreiben und mit dem Gewindestift sichern. Kurvenschraubenrad und Zickzackstichstellerkulisse anschrauben. Verbindungsflansch der Stichplattenschieberzugstange am Stichplattenschieber festschrauben und Zugstange mit dem Zickzackschaltgestänge durch Schraube verbinden. Transporteurschiebewelle mit Transporteurträger einsetzen. Verbindungsbotzen zur Stichstellerexzentergabel eindrücken und sichern. Brillenträger aufstecken (Zapfen des Einstellstiftes in das kleine dafür vorgesehene Loch einführen). Greiferwelle mit Hubexzenter, Schraubenrad, Einstellring und Kulissenkurbel montieren, (Die fabrikseitig gezeichneten Zähne müssen wieder ineinandergreifen.) Die Kurbel darf nicht schieben, sondern sie muß ziehen.

Justierung

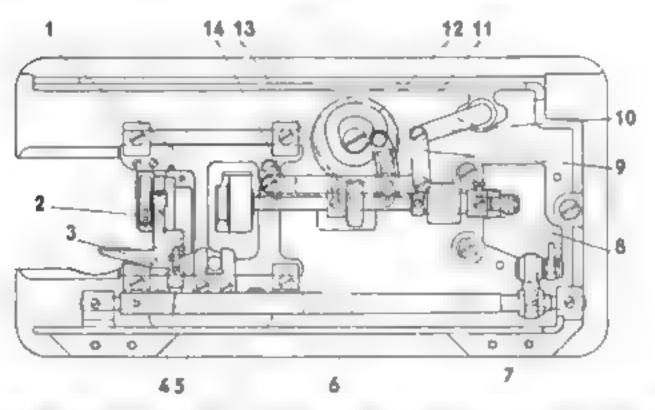
Nadelklemme und Fodenführung anbringen und eine neue Nadel System 287/100 einsetzen (die lange Rille der Nadel muß nach neichts stehen!).

- 1. Schlingenhub Nadelabstand: Handrad solange nach hinten drehen, bis die untere Rißmarke auf der Nadelstange mit der Unterkante des Armkopfes obschneidet. Befestigungsschrauben in der Kulissenkurbel lösen und den Greifer mit der Welle so verdrehen, daß die Greiferspitze mitten auf der Nodelrille steht. Der seitliche Abstand zwischen Greiferspilze und Nadel soll in dieser Stellung etwa 1/10 mm betragen Befest gungsschrauben in der Kulissenkurbet und im Greiferwellenstellring nach der Einstellung fest anziehen.
- 2. Nadelstangenhöhe: Handrad drehen, bis die Nadelstange in ihre tiefste Stellung kommt. In dieser Stellung muß die obere Rißmarke auf der Nadelstange mit der Unterkante des Armkopfes abschneiden. Zur Korrektur Befestigungs schraube am Nadelslangenklonen lösen und Nadelslange entsprechend hoher oder tiefer stellen; nach der Einstellung Befestigungsschraube wieder fest anziehen.
- 3. Brillenabstand: Der Abstand zwischen Brille und Greifer muß so groß sein, daß 30er Nähladen ungehindert zwischen Spulenkapsel und Brille hindurchschlüpfen kann. Zu geringer Brillenabstand verursacht Fadenreißen; steht die Brilie zu weit von der Spulenkapsel ab, wird das Nähgeräusch zu groß.
- 4. Vorschubexzenter: Stichstellerhebel auf größten Vorwärtsstich stellen und Vorschubezzenter auf der Armwelle so verdrehen, daß der Transporteur noch um 1/2 bis 1 Zahnlänge weiterschiebt, wenn der Fadenhebel seine höchste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärts zu gehen. Dabei ist darauf zu achten, daß der Vorschub beendet ist, wenn die Nodel in den Stoff einsticht
- 5. Transporteurhöhe: Der Transporteur soll in seiner höchsten Stellung etwa um eine Zahnhöhe aus der Stichplatte herausragen. Wenn die Einstellung nicht stimmt, muß zwischen Transporteur und Transporteurträger ein Distanzblech gelegt werden.
- 6. Strichsteller: Der Stichsteller ist so zu justieren, daß die Stichlänge beim Vorwärtsslich und beim Rückwärtsslich bei einer mittleren Stichlänge (etwa 3 mm) gleich groß ist, wenn der Stichstellerhebel jeweils bis zum Anschlag verstellt wird. Diese Einstellung läßt sich am besten überprüfen, wenn man das Füßchen anschraubt, ein Stuck Pappe darunterlegt und dann einige Stiche vorwärts und rückwärts nähl. Bei richtiger Einstellung muß die Nodel beim Vor- und Rückwärtstransport in die gleichen Einstichlöcher stechen. Zur Korrektur Stichstellerhebel auf der Stichstellerweile verdrehen.
- 7. Transporteurseitwärtsbewegung: Die Sertwärtsbewegung des Stoffes von der rechten zur linken Seite und umgekehrt darf erst dann erfolgen, wenn die Nadel den Stoff verlassen hat und soll auf der linken wie auf der rechten Seile in gleicher Nadelhöhe beginnen. Schraubenrad auf der Greiferwelle entsprechend verdrehen.

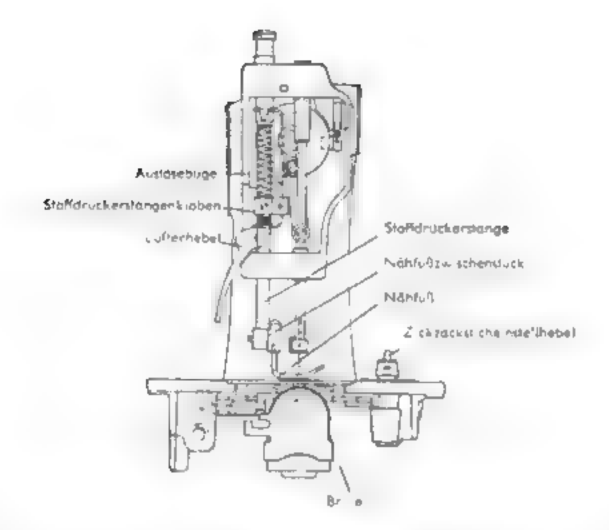
Phoenix 81 (281, 381)



1 Armwe enturbe mit Fadenhebeltures 2 Fadenhebel 3 Nadeltange 4 Nadeltlangeng så 5 Nadeltlangena open 6 hidde haiter. 7 So, enkapiel 8 Greifer, 9 Br. e. 10 Br. enhalter, 11 G eiferweite. 2 Stichste erkuliste. 15 is conteners a a 145 is hate renheber 15 killippi in asschmade 16 Silbin in raufscheibe 17 Handrad. Biblistentergabet, 19 vorschübekzenter, zu Armweile. 21 Nurbe zugstange. 22 Zugstangeng eitstuck. 23 Lagerbailten.



1 Stichplattenschieben 2 Transporteur 3 Transporteurversensitiebe 4 Transporteurträgen 5 Führungsgabei, Transporteurschiebeweite. 7 Schiebeweitenkungenkungenkungen, 7 Schiebeweitenkungenkungen, 7 Schiebeweitenk, To Z chaptestichemiste hebe. "I Zickla ist chie erro sie 12 Kurvenichraubenrad, 13 Schraubenrad, 14 Stichprohenich edersvastange



- 8 Stichpfattenschieben: Schiebewelle so einstellen, daß sich der Transporteurfräger bei der Seitwärtsbewegung des Stichpfattenschiebers frei auf seiner Lagerung bewegen kann. Zickzacksticheinstellhebel auf 0 stellen. Schraube lösen und Stichpiatte verschieben, bis die Nadel in der Mitte des Stichloches einsticht. Danach Einstellschraube wieder fest anziehen. Zickzackeinstellhebel auf größte Überstichbreite einstellen. Der Nadeieinstich muß nun auf der rechten wie auf der linken Seite gleich weit vom Rande des Stichloches entfernt sein. Zur Einstellung Sechskantmulter an der Zickzackstichstellerkulisse lösen und Kulisse solange verschieben, bis die Nadel richtig einsticht. Sechskantmulter nach dem Einstellen wieder fest anziehen und prüfen, ob die Nadel auch noch in Stichtochmitte einsticht, wenn der Zickzacksticheinstellhebel auf 0 steht. Einstellung gegebenenfalls korrigieren.
- 9 Füßichen hub: Der Fäßichenhub beträgt etwa 6,5 bis 7 mm. Dabei muß beachtet werden, daß die Nadelstange bei angehabenem Nähfuß nicht auf denselben aufstäßt und daß der Löflerhebel bei heruntergetassenem Nähfuß ein wenig Spiel hat
- Fadenanzugsfeder: Die Fadenanzugsfeder muß zur Ruhe kommen, wenn die Nadelspitze in den Stoff einslicht.
- Übrige Teile montieren und Maschine sorgfältig einnähen. Noch dem Einnähen nochmals alle Schrauben fest anziehen.

PHOENIX 82

Die Phoenix 82 ist eine Haushatt-Zickzacknähmaschine, die in ihrer Konstruktion in einigen Punkten von der übrichen Ausführungsform der Zickzacknähmaschinen abweicht. Die wesentlichen Unterschiedsmerkmale sind:

- Der quergestellte, zweimal je Stichbildung umlaufende Phoenix-Brillengreifer (nach dem Standardsystem)
- Die Übertragung der Drehbewegung von der Armwelle auf die Greiferantriebsweile durch eine geschlitzte Kurbelzugstange in der Form, wie sie bei eintourigen Brillengreifernähmaschinen üblich ist.
- 3. Die Hüpfereinrichtung (Vibrator) für die Stoffdrückerstange, um das Stopfen zu erleichtern.
- 4. Der zum Nähenden hin aufziehbare Grundplattenschieber.

Die Nodelstange ist in einer pendelnden Nodelstangenschwinge geführt. Die Nodelstangenseilwärlsbewegung wird an Stelle des sonst üblichen Dreieckexzenters oder einer Kurvenscheibe durch eine Kurvenwalze bewirkt. Durch die Kurvennut wird eine Kulisse pendelnd bewegt, die ihrerseits ihre Ausschläge über Hebet und Gelenke auf die Nadelstangenschwinge überträgt. Damit die Wirksamkeit der Kulissenpendelung von 0 bis 4.5 mm reguliert werden kann, ist das Giertstück der Schwingenzugstange durch den Zickzacksticheinstellhebet in der Kulisse beliebig verschiebbar.

Zum Sticken und Stopfen ist der Transporteur versenkbar. Der Versenkhebel ist zu

betätigen, wenn der Grundplattenschieber geöffnet ist,

Sonstige Daten: Stichlänge bis 4.5 mm (vorwärts und rückwärts), Zickzackstichbreite bis 4.5 mm, Nadelsystem 1738, Nähgeschwindigkeit bei Fußbetrieb bis etwa 800 Stiche je Minute, bei Motorantrieb bis zu 1200 Stiche je Minute, Kraftbedarf etwa 40 W.

Demontage

- Kopfplatte, Armdeckel, Nadel, Füßchen, Schieber, Stichplatte, Spulenkapsel, Brille, Greifer und Spuler abnehmen.
- Z. Kopfteile: Schwingenbefestigungsschraube, exzentrischen Verbindungsbotzen zur Schwingenzugstange sowie Deckelschraube zum Nadelstangengelenk lösen (Linksgewinde) und Schwinge mit Nadelstange und Nade stangengelenk herausnehmen. Es folgen Stoffdrückerstange mit Kloben, Feder und Verlängerungsstück für den Nähfuß und danach die Fadenhebeikurbel sowie der Lenkerbotzen mit Fadenhebel.
- Zickzackmechanismus: Verbindungsschraube der Schwingenzugstange lösen und Schwingenzugstange herausnehmen. Zickzackstichstellerkulisse, Skalablech, Zickzackstichstellerwelle, Zickzacksticheinstellhebel und Lagerwelle für Zickzackkulisse demontieren.
- 4. Unterbau und Armiteitle: Befest gungsschraube des Transporteurträgers lösen und Transporteurträgerweile herausziehen. Transporteurschiebeweile, Gelenkbolzen zur Stichsteilergabei losen. Stelltring und Schiebeweilenkurbe losen. Stichstellerexzentergabei demontieren, dabei Stichsteller auf größten Ruckwärtsslich stellen.

Kulissenzugstange: Zugstangendeckel abschrauben und Lagerwelle für den Kulissenstein herausziehen. Greiferantriebswelle: Hubexzenter und Zahnrad lösen, Welte mit Kulissenkurbel herausziehen. Anschließend ausbauen: Greiferwelle, Handrad und Handradbuchse. Es folgt die Armwelle (Stirnräder zeichnen). Stellring lösen und vorderes Armwellenlager heraustreiben. Die Armwelle lößt sich dann leicht zum Armkopf hin herausziehen. Stichstellerkulisse, großes Stirnrad mit Kurvennut für Zickzackantrieb demontieren.

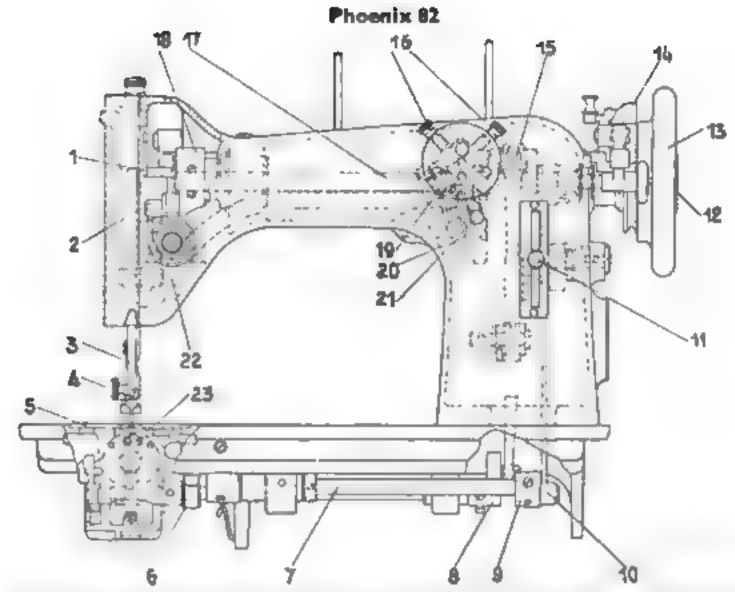
Montage

- 1. Armteile: Armwelle mit Armwellenkurbel, Armwellenlager, kleinem Stirnrad und Stellring einsetzen. Lager vorsichtig eintreiben. Handradbuchse aufschlieben und verstiften. Armwelle mit dem Stellring dichtstellen. Stichstellerkulisse montieren sowie das große Stirnrad (Zahnräder mit den gezeichneten Zähnen in Eingriff bringen). Handrad aufsetzen. Leichten und ruhigen Gang prüfen.
- 2. Unterbaut Greiferwelle mit kleinem Schraubenrad und Greiferantriebswelle mit Stellring, Kulissenkurbel, Hubexzenter und großem Schraubenrad montieren Zahnräder mit den gezeichneten Zähnen in Eingriff bringen. Kulissenzugstange mit Gleitstück einsetzen und Lagerdeckel außehrauben. Exzentergabet einsetzen, Stichstellerkulisse dabei auf größten Rückwärtsstich stellen. Transporteurschiebeweile und Transporteurträger. Auge der Sichstellerexzentergabel mit der Schiebewellenkurbet durch die Gelenkbolzen verbinden.
- 3. Zickzackmechanismus: Zickzackkulissenwelle, Stichstellerwelle und Zickzackstichstellerhebel, Zickzackstichskala, Zickzackstichstellerkulisse aufsetzen. Schwingenzugslange einbauen.
- 5. Kopfteile: Hebelmechanismus für Stopfeinrichtung, danach Fadenhebel mit Lenkerbolzen und Fadenhebetkurbel. (Darauf achten, daß die Schraube auf der Fäche in der Fadenhebelkurbel sitzt) Schwinge mit Nadelstange und Nadelstangengelenk sowie Deckelschraube außehrauben und Stoffdrückerstange mit Kloben, Feder, Buchse und Verlängerungsslück einselzen

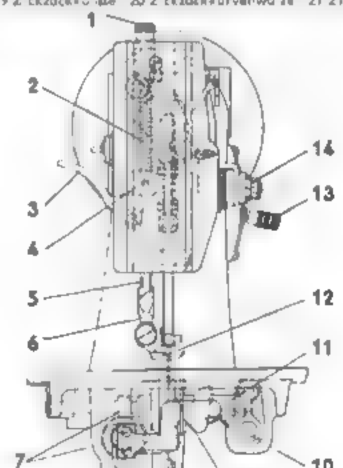
Justierung

Stichplatte außehrauben und eine neue Nadel System 1738:90 einsetzen, Transporteur versenken.

- 1 Nadelseitwärtsbewegung. Die Nadelseitwärtsbewegung muß zur Acf und Abwärtsbewegung der Nadel genau abgestimmt werden id hildle Bewegung der Schwinge darf erst beginnen, wenn die Nadel das Nahgut ver assen hat und muß beendet sein, wenn die Nadel in das Nähgut einsticht. Zur Korrektur muß das kleine Stirnrad auf der Armwelle verdreht werden.
- 2. Schwingenzugstange: Zickzacksticheinstellhebel auf O stellen und prüfen, ob die Nodel in Stichlochmitte einsticht. Zur genauen Einstellung den exzentrischen Gelenkbalzen, der die Nadeislangenschwinge mit der Schwingenzugslange verbindet, solange verdrehen, bis die Nadel in Stichlochmitte steht und beim weitesten Zickzackstich gleich weit von den beiden Stichlochkanten einsticht.
- 3. Schlingenhub Zickzacksticheinstellhebel auf Oistellen. Der Schlingenhun beträgt in dieser Nodelstellung 2,0 mm. Zur Einstellung Greifer auf seiner Welle verdrehen.
- 4 Nadelabstand Der Nadelabstand zwischen Nadel und Greifer beträgt 1 to mm. Greifer auf der Weile entsprechend verschieben
- 5 Nadelstangenhöhe Beim Inken Nadeleinstich muß die Greiferspitze etwa-0,5 bis 1 mm über der Oberkante des Nogelöhrs stehen, wenn der Schlingenhab beendet ist.
- 6. Bri lenabstand. Der Britenabstand miß so groß sein daß 40er Nähfader. ungehindert zwischen Spullenkapsel und Brille hindurchschlüpfen kann. Zu geringer Brillenabstand verursacht Fadenre Ben, steht die Brille zu weit vom Greifer at wird das Nähgerausch zu groß



1 Fadenhebel, 2 Nadelslangenglied, 3 Nadelslange, 4 Nadelhalter, 5 Grundplattenschieber, 4 Hebeeszenter, 7 Transporteurschiebeweile. & Kullisens irbet. 9 Schiebeweilensu be. 10 Exzentergabe. 11. Stichstellermüber. 12 Kupplungsichra be. 11 Handrad 14 Spuler 15 Kurbe zugstange 16 Begrenzungsschrauben für Zickrack sticke nile hene. 17 Armweile 18 Armweilenkurber, 19 Zickzacki o iste. 20 Zickzacki urvehwa ze. 21 Zickzacki striche riste thebe. 27 Schwingenzugslange. 25 Br. in



- 1 Regullarbuchse.
- 2 Stoffdrückerleder
- 3 Lutterhebet
- 4. Stoffdruckerstangenkloben
- 5 Stored uccenstange
- Zwischenstück
- 7 behrai benräder
- 8 Greder 9 Br He
- 10 Transportéurschiebeweille
- 13 Transporteurträger
- 12 Nahlu3
- 13 Stichstelliermühren.

- 7. Stichsteller: Varschubexzenter zunächst ungefähr einstellen (siehe B). Füßchen anschrauben, Papier unterlegen und mittlere Stichlänge (etwa 3 mm) einstellen, Einstelischraube bis zum Anschlag hineindrehen. Der Stichstellerhebel ist nun solange auf der Stichstellerkulissenweite zu verdrehen, bis die Nadel beim Vorwärts- und Rückwärtstransport in die gleichen Löcher einsticht, wenn der Stichstellerhebel jeweils bis zum Anschlag verstellt wird.
- 8 Varschubexzenter: Stichstellerhebel auf größten Vorwärtsstich stellen und Vorschubezzenter auf der Armweite so verdrehen, daß der Transporteur noch um 1/2 bis 1 Zahnlänge weiterschiebt, wenn der Fadenhebel seine höchste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärts zu gehen. Dabei ist darauf zu achten, daß der Vorschub beendet ist, wenn die Nadel in den Stoff einsticht,
- 9. Hubexzenter: Hubexzenter auf der Greiferantriebswelle so verdrehen, daß der Transporteur beim Vorschub über die Stichplatte hinausragt und beim Rückrauf unter die Stichplatte sinkt. Der Aufstieg des Transporteurs soll beim Beginn des Vorschubs beendet sein, und das Senken soll erst beginnen, wenn der Stoffschieber den Vorschub beendet hat.
- 10. Transporteurhöhe: Der Transporteur soll in seiner höchsten Stellung etwa eine Zahnhöhe aus der Stichplatte herausragen. Wenn die Einstellung nicht stimmt, muß der Keil am Transporteurträger entsprechend verschoben werden.
- 11. Füßchenhub: Der Füßchenhub beträgt etwa 7 bis 8 mm. Dabei muß beachtet werden, daß die Nadel bei angehobenem Nähfuß nicht auf denselben aufstößt und daß der Lüfterhebel bei heruntergelassenem Nähfuß ein wenig Spiel hat,
- 12. Übrige Te le montieren; Maschine einnähen und nochmols alle Schrauben fest anz ehen

PHOENIX 229 (29, 39, 49, 329, 429, 249)

Die Phoenix-Universal-Zickzacknähmaschinen 229 und 249 (29, 39, 49, 329, 429) sind mit zweitourigem Umlaufgreifer (nach 5 95) ausgestaltet. Die Stichzahl wird bei Fußbetrieb mit etwa 800 je Minuté und bei motorischem Antrieb mit etwa 2200 je Minute angegeben. Die Klassen 29, 39, 229, 329 sind für Haushalt, Heimarbeit und Damenschneiderer vorgesehen, die Klassen 49 und 249 für die Herrenschneiderer und die Nähindustrie.

Bemerkenswert und folgende Konstruktionsmerkmale: Bei den Klassen 29, 39, 49, 229, 329 und 429 erfolgt der Antrieb der Greiferantriebswelle von der Armwelle aus durch eine Schnunkeite, bei der Klasse 249 dagegen durch spiralverzahnte Kegelräder.

Für die Erzeugung der Zickzackbewegung verwenden die Phoenix-Werke an Stelle des sonst üblichen Exzenters eine geschlossene Kurvenscheibe. Die Zickzackstichstellerkulisse ist an einem Ende bei 0 drehbar getagert und am anderen Ende in der Kurvennut des Kurvenkegelrades geführt; sobald sich das Kurvenkegelrad dreht, macht die Kulisse eine Pendelbewegung, die über den Kulissengleitstein und die Schwingenzugstange auf die Nadelstangenschwinge übertragen wird. Der Kulissengleitstein kann in der Kulisse beliebig verschoben werden; sieht er über dem Drehpunkt der Kulisse, so wird der Ausschlag der Nadelstange gleich Null, die Maschine näht Geradstich, Wirder zum schwingenden Ende verschoben, so nähl die Maschine Zickzacksliche, deren Breite von der Stellung des Kulissengleitsteins in der Kulisse abhängig ist (bis 4.5 mm) Überstichbreite, wenn der Gieitstein bis zum Ende der Kullisse verschoben ist). Für das Knopflachnähen und einige andere Spezialarbeiten ist eine Verlegung des Stiches nach links bzw. rechts sehr wünschenswert, die einzelnen Klassen sind daher nach mit einer Stichlagenverstellmöglichkeit versehen.

Durch Drehen des Stichlagenstellknopfes wird die um die Lagerschraube b. Seite 185, schwenkbare Kulisse durch die Exzenterwinkung der Knapfschraube nach rechts oder links verschoben und dam t der Nadele astich nach recats bzw. nach links verlegt (s. Abb.).

Die Bewegungsübertragung von der Greiferantriebswelle auf die Greiferwelle

erfolgt durch Schraubenräder.

Alie Phoenix-Zickzacknahmaschinen sind mit pendelnder Nadelstangenführung ausgerüster. Der Aufbau der Maschine ist einfach und übersichtlich für das Zerlegen sind keine besonderen Spezialwerkzeuge erforderlich.

Nadelsystem: Für die Klassen 29, 39, 49, 229, 329 System 1910, 1910 A; für die

Klasse 249 und 429 System 1738 (1738 AK).

Demontage

- Kopfplatte, Nadel, Nähfuß, Stichplatte, Schieber, Armdeckel und Spuler abnehmen.
- 2. Kopfteile: Oberfadenspannung, Stoffdrückerstange mit Regulierbuchse, Feder und Kloben ausbauen. Verbindungsweile zur Nodeistangenschwinge herausziehen. Klemmschraube vorher losen

Nodelstangenschwinge mit Nadelstange, Fadenhebel-Begrenzungsschraube (Links-

gewinde) und Schwingen agerschraube herausdrehen.

Fadenhebel, Fadenhebelkurbel herausziehen (Befestigungsschrauben lösen, Stellung der Fadenhebelkurbel zur Armweilenkurbel zeichnen) und Lenkerboizen nach Lösen der Befestigungsschraube vorsichtig herausschrauben,

3 Zickzackmechanismus Schwingenzugstange und Verbindungsgelenke abnehmen. Stichlagenstellknopf und Stellring lösen. Zickzackstichstellerkulisse mit Gleitrolle nach hinten herausziehen. Zickzackstichstellerhebel lösen. Zickzackstichstellerweite nach hinten herausziehen. Kurvenkegelrad; drei Senkschrauben lösen

und Lagerdeckel mit dem Kurvenkegelrad abheben.

Unterbau: Zahnrodverkleidung für die Greiferantriebsräder abnehmen. Danach folgen das Unterkapselanhaltestück (beachten, daß der kleine Sicherungsstift nicht abgebrachen wird) und der Greifer (Sicherungsschraube im Greiferbund lösen). Sicherungsschraube im Greiferwellenstellring lösen und Greiferwelle mit Zahnrad herausnehmen (Lagerbolzen möglichst nicht verstellen oder herausnehmen), Nach geringem Lackern der Sicherungsschrauben die Verbindungsbolzen zur Hebeweilenzugstange und Stichsteilerexzentergabet herausdrucken. Verbindungsschraube zur Transporteurversenkeinrichtung herausschrauben. Transporteurhebeweile und Transporteurschiebeweile ausbauen. Nach Möglichkeit nur je einen der beiden Spitzbolzen verschieben, damit bei der Montage gleich die richtige Lage der Wellen gegeben ist Greiferantriebswelle: Befestigungsschrauben im Schnurkettenrad (bzw. in der

Kupplung) und in den Stellringen lösen und Greiferantriebsweike in Richtung des

Armkopfes herausziehen.

5. Annierte: Stichstellerexzentergabet und Hebezugstange demontieren. Befestigungsschrauben im Schnurkettenrad der Armwelle im Varschubexzenter, im Armweitenkegelrad, im Stellring und in der Armwellenkurbel lösen (Zapfenschraube in der Armwellenkurbel ganz herausdrehen). Armwelle mit Handrad nach der Handradseite herausziehen. Stichstellerhebet und Stichstellerkulisse entfernen. Die Lagerbuchsen sind nach Möglichkeit nicht auszubauen,

Montage

1. Unterbau und Armteile: Transporteurhebewelle einbauen. Danach Transporteurschiebeweile mit Transporteur. Stichplatte aufschrauben und Transporteurschiebewelle so montieren, daß sich der Transporteur ungehindert im Stichplattenausschnitt bewegen kann. Es folgen Stichstellerhebel und Stichstellerkulisse. Armwelle mit Handradbuchse und Handrad einführen. Schnurkettenrad mit SchnurKette (falls veröit, neue Schnurkeite verwenden. Klammeröffnungen hach außent, Vorschubexzenten Armweitenkege rad und Steilting aufstecken. Armweiter kindel mont eren (Schrauben fest anziehen) und Armweite am vorderen Armweiten Armweiten ant dem Steiltung dichtsteilen. Stichsteilenexzentergabei und Hebezugstange einbauen und mit der Schiebeweite bzw. mit der Hebeweite verbinden. Zustange der Transparteurversenke nrichtung mit dem Schaltknopf verbinden. Greiferweite mit Stellting mont eren, Greiferantriebsweite einführen. Steiltinge und Schnurkettenrad aufstecken und verschrauben. Falls die Maschine mit Rutschkupplung ausgestattet ist, Kupplung nicht vergessen.

2 Kopfteile: Fadenhebel mit Lenkerbolzen und Fadenhebelkurbel in der Armweilenkurbel monteren. Nadelstangenschwinge mit Nadelstange und Nade stangenglied einbauen. Danach folgt ale Stoffdruckerslange mit Kioben, Feder und

Regulierbuchse.

3. Zickzackmechanismus Kurvenkegelrad mit Lager anschrauben. Armwei enkege rad mit den gezeichneten Zähnen in Eingriff bringen dabei ist darauf zu achten, daß die Zahne nicht auf Grund kämmen, zwischen den Zahnen soll ein kaum merkliches Spiel vorhanden sein. Zickzackstichstellerku sse mit Gleitstein einbauen. Stellring und Stichlagenstellknopf festschrauben. Zickzackstichstellerwelle mit Zickzacksticheinstellihene montieren Schwingenzugstange und Verbindungsgelenke anschrauben. Verbindungswelle zur Nade stangenschwinge einselzen

Justierung

Transporteur versenken und eine neue Nadel System 1910.90 bzw. 1738 einsetzen,

wie vorgeschrieben.

 Nadelstangense Iwärtsbewegung: Die Nadelseitwärtsbewegung muß zur Auf- und Abwärtsbewegung der Nadel genau abgestimmt werden, die Nadelpendelung darf erst beginnen, wenn die Nadel den Stoff verlassen hat und muß beendet sein, wenn die Nadel wieder in den Stoff einsticht. Die genaue Einstellung läßt sich durch Verdrehen des Armwellenkegelrades auf der Armweile erreichen.

2. Zickzacksticheinstellhebei auf O stellen. Ein Stück weißen Karton unter die Nadel legen und mit der Nadel leicht anstechen. Handrod bis zum Nadeleinstich zurückdrehen und prüfen, ob die Nadel den Karton an der gleichen Stelle ansticht. Der Karton muß natürlich in der einmal gewählten Lage festgehalten werden Diese Einstellung ist nicht ahne weiteres nachregulierbar weil die Nulistellung, beim Anschlag des Kulissengleitsteins in der Zickzackstichsteilerkungsen den Begrenzungsstiff, gegeben ist. Evil. Gieltstein oder Begrenzungs-

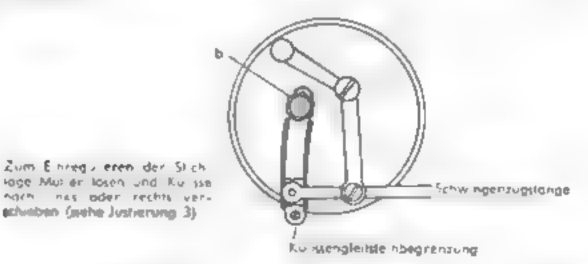
stift etwas nacharbeiten.

3. Stichlagenstellknopf auf Stichlage "Mitte" und Zickzacksticheinstellhebel auf Ostellen. Ein Stück Karton unter die Nadel legen und leicht anstechen, dann Zickzacksticheinstellhebel auf 4 stellen und den Karton links und rechts (Handrad bis zum Einstich zurückdrehen) mit der Nadel anstechen Bei richtiger Einstellung mussen rechter und Linker Einstich gleich weit vom Mitteleinstich entfernt sein Stimmt der Einstich nicht, Mutter bilan der Zickzackstichstellenku sse losen und Kutisse nach rechts oder einks verschieben, bis die Nadel beim Linken und rechten Einstich den gleichen Abstand vom Mitteleinstich hat. Nach der Einstellung Mutter b

fest anziehen (siehe Abb. Seite 185).

4. Schwingenzugstange Zickzacksticheinstellhebel auf 45, Stichlageneinstellknopf auf Stichlage "Mite" ste en und prufen, ob die Nader rechts und Links gleich weit von der Stichlachkante einsticht. Diese Kontrolle sollte in dien drei Stichlagen (rechts, Mitte, links) vorgenommen werden. Zur Einstellung Befestigungsschraube der Klemmkurbel auf der Verbindungsweite zur Nadelschwingenzugstange lösen und Nadelstangenschwinge in die richtige Stellung drucken Bei der Klasse 249 erreicht man die seitliche Verstellung durch Verdrehen eines Exzenterboizens im Armkopf (Verbindung der Lenkerstange mit der Nadelslangenschwinge).

- 5 Schlingenhub Zickzackslicheinste lhebel auf 0 und Stichiageneinste knopf auf Stichiage "Mitte" steien. Der Schlingenhub beträgt in dieser Nadelstellung etwa 2 bis 22 mm, die Greiferspitze soll auf Mitte Nadel stehen, wenn die Nadel von ihrer tiefsten Steilung aus um 2 als 22 mm gestiegen ist. Der Schlingenhub wird durch Verdrehen des Greifers auf der Greiferwelle eingesteilt. Sind auf der Nadelstange zwei Rißmarken angebracht, so steie man den Greifer danach ein. Die Nade stange wird hierzu durch Drehen am Handrad in die tiefste Steilung gebracht und dann der Hohe nach so verschoben (Befestigungsschrauhe am Nadelstangenglied losen), bis der obere Markierungsstrich mit der unteren Kante der Nadelstangenführungsbuchse abschneidet. Dreht man das Handrad in der ublichen Drehrichtung weiter, bis der untere Markierungsstrich an der Nadelstange mit der Nadelstangenführungsbuchse abschneidet, dann muß die Greiferspitze auf Mitte Nadel stehen.
- 6. Nadelabstand Nach beendigtem Schlingenhub, d. h. wenn die Greiferspitze auf Mitte Nader sieht, soll der seitriche Abstand zwischen Nadel und Greiferspitze elwa in mm betragen. Diese Einstellung kann dadurch vorgenommen werden, daß man den Greifer auf der Greiferweite in Längsrichtung verschiebt.
- 7 Nadelstangenhöhe Beim größlen Zickzackstich (Inker Nadeleinstich) muß die Greiferspitze etwa 0.5 bis 1 mm über der Oberkante des Nadelohrs stehen, wenn der Schilingenhub beendet ist. Befestigungsschraube im Nadelslangenkloben losen und Nadelslange in die gewunschle Stellung bit ngen.
- 8 Vorschüberzenter Stichsle er auf größlen Vorwartsslich stellen und Vorschüberzenter auf der Armwelle so verdrehen, daß der Transporteur noch um ½ bis 1 Zahnlänge weiterschieht, wenn der Fadenhebel seine hachste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärtszugehen. Dabei ist aber zu beachten daß der Stoffvorschub beendet sein muß, wenn die Nadel in das Nähgut einslicht.



- 9 Transparleuchähe in seiner höchsten Stellung muß der Transporteur etwa um Zahnhohe aus der Stichplatte herausragen. Die Einstellung wird an der Hebewellenkurbe vorgenommen Außerdem darf der Transporteur auch beim größten Vorwartsstich in cht an der Stichplatte anschlägen. Einstellmoglichkeit an der Schiebeweitenkurbel.
- 10 Strichsteller Fußchen anschrauben Papier unterlegen und mittiere Stichlänge (etwa 3 mm) einste en Einste schraube am Stichste erhebet bis zum Anschlag hereindrehen. Der Stichstellerhebet ist nun solange auf der Stichstellerkulissenweite zu verdrehen bis die Nade-beim Vorwärts- und Ruckwärtstransport in die gielchen Löcher einsticht, wenn der Stichste erhebe jeweis bis zum Anschlag versteilt wird.
- 11 Der Fußchenhub beträgt etwa 6.5 bis 7 mm (bei den Klassen 49 249 = 8 mm). Dabei miß beachtet werden daß der Nade halter bei angehobenem Nähfuß nicht auf dense ben aufstaßt und daß der Lutterhebel bei herunterge assenem Nahfuß ein wenig Spiel hat

12. Die Fadenanzugsfeder muß zur Ruhe kommen, wenn die Nadelspitze in den Stoff einsticht.

13. Übrige Teile montieren, Moschine einnähen und nochmals alle Schrauben fest anziehen.

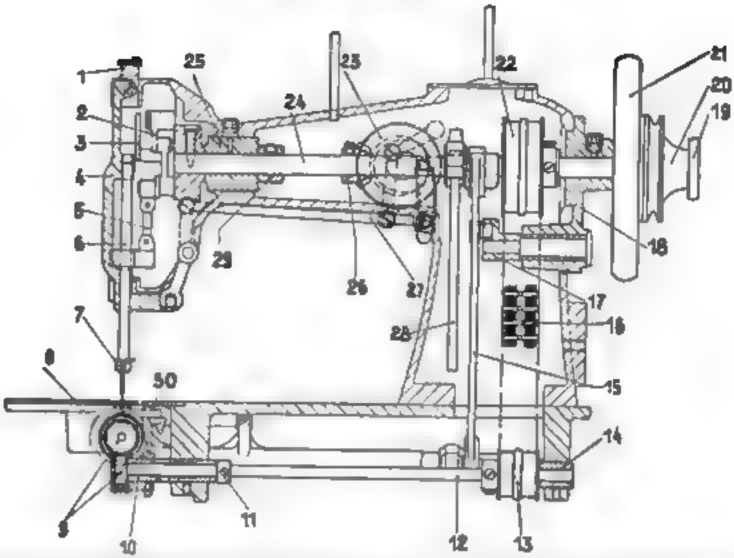
Das Auswechsein der Schnurkeite

Maschinen, bei denen die Bewegung von der Armwelle auf die Greiferantriebswelle durch eine Schnurkette übertragen wird, dürfen nicht in feuchten Räumen aufgestellt werden. Man mache die Benutzer auch darauf aufmerksam, daß die Schnurkette unter keinen Umständen geoit oder mit Petroleum gefränkt wird. Durch Ol oder Feuchtigkeit zieht sich die Schnurkette zusammen, und die Folge davon ist schwerer Gang der Maschine. Das Auswechseln der Schnurkette geschieht im Bedarfsfall nach folgender Anweisung:

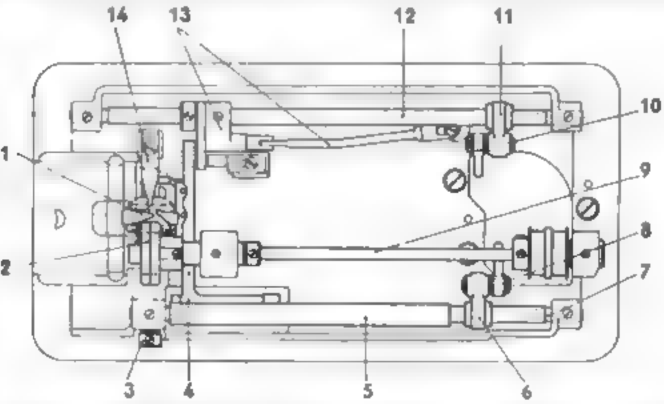
- 1. Verschlußdeckel des Zahnrodgehäuses an den Greiferschraubenrädern abnehmen
- Befest gungsschrauben in den Stellt nach und im Schnurkettenrad lösen (falls die Maschine eine Kupplung auf der Greiferantriebsweile hat, Befestigungsschraube im Kupplungsstück lösen).
- 3. Handrad abnehmen.
- 4. Armwellenlagerdeckel mit der Stichstellereinrichtung abschrauben.
- 5. Greiferantriebswelle nach der Armkopfseite zu herausziehen. Das kleine Schnurkettenrad wird dabei festgehalten, bis es von der Greiferantriebswelle abgenommen werden kann. Die Schnurkette läßt sich dann durch die Armöffnung leicht herausnehmen

Nach Auflegen der neuen Schnurkette (Klammeröffnung nach außen) wird die Maschine in umgekehrter Reihenfolge mont ert. Für die Einstellung beachte man die im Abschnitt Justierung gegebenen Richtlinien.

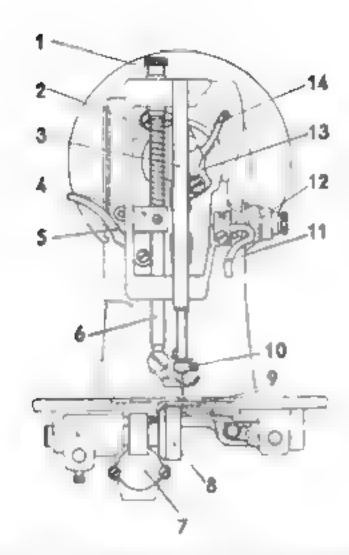
Phoenix 229 (329, 429)



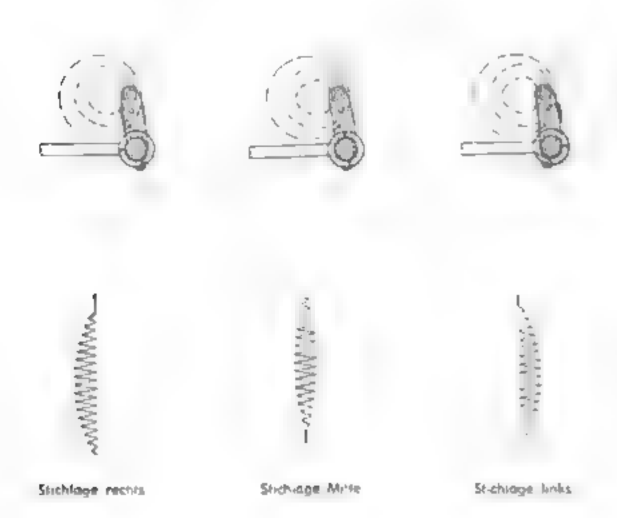
Rogulierbuches, 2 Fadenhebelgetenk, 3 Fadenhebel, 4 Nadelstangerschwinge. 5 Nadelstangenglied, 6 Nadelstange.
 Niedemalter, 8 Grundplattenschieber, 9 Schraubenräder, 10 Vorderts Lager der Greiferantriebswelle, 11 Sie ring,
 Greiferantriebswelle, 13 Kleines Schnurtsettenrad, 14 Hanteres Lager der Greiferantriebswelle, 15 Exzentergabei.
 Schnurtsette, 17 Stichstellerkuline, 18 Annwellenlager, 19 Kupptungsschraube, 20 Schnurtaufscheibe, 21 Handrad,
 großes Schnurkeitenrad, 23 Kurvenkegefrad für Zicksackantrieb, 24 Annwelle, 25 Annwellenlager, 26 kleines Kegelrad, 27 Schwingentzugstange, 28 Hebezugstange, 29 Annwellenteitring, 30 Stichplatte.



Greifer, 2 Schraubenradgehäuse, 3 Greiferweilenstellning, 4 Transporteurträger, 5 Transporteurschiebeweile,
 Schiebeweitenkunge, 7 Könnerstift 8 Exteniengabe, 9 Greiferantriebsweite, 10 Hebezugtiange, 11 Hebeweiterweite,
 Transporteurbeiterweite, 13 Transporteurversenkeinrichtung,
 Unterkapsetanhaltestock



1 Regulierbuchse, 2 Stoffdrückerfeder, 3 Nadelstangenschwinge, 6 Stoffdrückerstangenkloben, 5 Lüfterhebe 6 Stoffdrückerstange 7 Gehäussdecksi, 8 Greifer, 9 Transporteur, 10 Nodelhalter, 11 Fadenleitbügel, 12 Spannungs einstellglacke, 13 Armweitenkurbel, 14 Fadenhebel

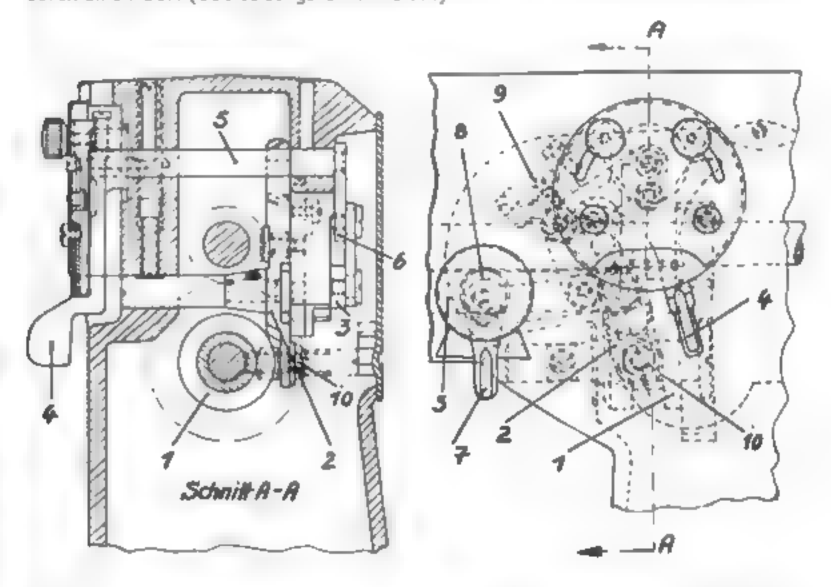


PHOENIX 282

Die Phoen x 282 ist eine Flachnähmaschine mit neuer Oberteilform, eingebautem Nählicht und konstrukt von Verbesserungen gegenüber der älteren Klasse 82. Unter der Klasse 282 f. wird der gleiche Masch nentyp aus Leichtmetall mit freiem Unterarm und Motorantzieb, Anschlebetisch und Koffer gellefert.

Die Ubertragung der Bewegung von der Armweile auf die Greiferantriebswelle erfolgtinicht mehr wie bei der alteren Phoenix 82 durch eine Kurbe zugstange, sondern

durch einen Gurt (Übersetzungsverhöltnis 1:1).



Für die Erzeugung der Zickzackbewegung ist kein Dreieckexzenter, sondern eine Kurvenwalze vorgesehen, die durch ein Stirnräderpaar im Verhältnis 2:1 von der Armwelte aus angetrieben wird.

Ein durch die Nute der Kurvenwaize gesteuerter Führungsstift mit Rolle überträgt die ihm erteilten Ausschläge auf eine pendelnde Kulisse. Der in der Kulisse verschiebbare Gleitstein ermöglicht die Einstellung der verschiedenen Zickzackstichbreiten bzw.

das Einstellen der Maschine für Geradstichnäharbeiten.

Befindet sich nämlich der Gleitstein über dem Drehpunkt der Kulissenschwinge, erfolgt keine Bewegungsübertragung auf die Zugstange und damit auch nicht auf die Nodelslangenschwinge (die Maschine nähl Geradstiche). Erst wenn der Gleitstein vom Drehpunkt fortbewegt wird, nimmt die 5e twärtsbewegung der Nadelstangenschwinge zu und erreicht am Ende der Kulisse den größten Ausschlag

Die Verlagerung des Stiches von der Mitte auf die rechte bzw. Linke Seite geschieht durch Drehen des Stichlagenhebels, dessen Wellenende exzentrisch ist. Wird der Stichlagenhebel nach links oder rechts geschaltel, dreht sich die Welte mit dem exzentrischen Ansatz und bewegt damit die Kulisse nach links oder rechts, wabet auch die Nadelstangenschwinge über die angelenkte Zugslange diese Verlagerung mitmacht

Besondere Merkmale der neuen Nähmaschinentypen sind

- Der neue gegen Fadeneinschlog unempfindliche zweitourige Phoenix-Brillengreifer.
- 2. Die eingebaute Hüpfereinrichtung zur Erleichterung von Stopfarbeiten.

Der Transporteurhebeexzenter hat nicht auf der Armwelle, sondern auf der Greiferantriebswelle seinen Sitz. Ein zwischen Exzenter und Transporteurträger eingeschalteter Schieber ermöglicht das Versenken des Transporteurs für Stick- und Stopfarbeiten usw.

Die Greiferwelle wird von ihrer Antriebswelle über ein Schraubenräderpaar im Verhältnis 1 ; 2 angetrieben,

Demontage

- Kopfplatte, Armdeckel, F\u00f6\u00e4chen, Nadel, Schieber, Stichplatte, Kupplungsschraube, Nasenscheibe, Handrad mit Federscheibe und Handradbuchse, Spuler, Spulenkapsel, Brille mit Greifer abnehmen.
- 2. Armkopfleile: Druckschraube, Stoffdrückerstangenfeder, Kloben und Stoffdrückerstange entfernen. Danach die Schwingenbefestigungsschraube lösen und exzentrischen Verbindungsbolzen zur Schwingenzugstange herausnehmen. Deckelschraube zum Nadelstangengelenk herausschrauben (Linksgewinde). Schwinge mit Nadelstange, Nadelstangengelenk, Fadenhebelkurbel sowie Lenkerbolzen mit Fadenhebel demontieren. Hüpferhebelschraube lösen, Hüpferfeder aushängen und Hüpfereinrichtung herausnehmen.
- 3. Zickzackmechanismus: Stichbreitenskala und Stichlagenkappe abschrauben, Stichlageneinstellhebel und Zickzacksticheinstellhebel, Verbindungsstange der Schwingenzugstange und Schwingenzugstange herausnehmen Zickzackkulisse, Gelenk für die Kulisse und Stichverlagerung sowie deren Welle entfernen.
- 4. Unterbau und Armteile: Transporteurträger und Transporteurträgerwelle herausnehmen. Gelenkbolzen zur Stichstellergabel und Stichstellerexzentergabel entfernen, dabei Stichsteller auf den großten Ruckwartsstich stellen Dann Mutter, Feder, Zeiger und Stichstellerhebel demontieren.
 Transporteurhebeexzenter, Zahnräder und Gurtrad lösen, Greiferantriebswelle herausziehen. Stellring, Stirnrad, oberes Gurtrad und Transporteurschiebeexzenter lösen und Armwelle herausziehen.
- 5. Strohstellerkulisse: Großes Stirnrad mit Kurvennute für den Zickzackantrieb demontieren (bei Klasse 283 den Schneckenradlagerbock abschrauben).

Montage

- Unterbau und Armteile: Transporteurtrögerweile mit Gelenk und Stellring einbauen, Greiferantriebsweile mit Hebeexzenter und Zahnrödern einsetzen. Armweile, Stellring, Stirmrad und oberes Gurtrad einbauen, dann Gurt einhängen sowie Exzenter, großes Stirmrad mit Kurvennute für Zickzackantrieb und Exzenterboizen montieren (bei Klosse 283 Schneckenradlagerback), Stichstellerkulisse, Stichstellerhebel einbauen, Zeiger, Feder und Mutter außetzen. Stichstellerexzentergabel mit Gesenkbolzen montieren.
- 2. Zickzackmechanismus: Exzenterwelle für die Stichverlagerung einbauen, Gelenk für Zickzackkwiisse aufschieben, Gelenk für Kulisse und Stichverlagerung anschrauben, Zickzackkulisse einbauen, Schwingenzugstange mit Gleitstein einbringen. Zickzacksticheinstelihebel, Stichlagenhebel anschrauben und Stichbreitenskala montieren (bei Klasse 283 Zierstichsteuerscheiben-Aufnahmebuchse mit Steuerscheiben und Verschlußkappe einbauen).
- Anmkopfteile: H\u00fcpfeder einh\u00e4ngen, Schraube vom Ausl\u00f6sehebel anziehen.
 Anmwellenkurbel, Fadenhebel mit Lenkerbalzen und Fadenhebelkurbel montieren.

Nadelstangengetenk mit Deckelschraube einsetzen, Nadelstange und Nadelstangenschwinge einbauen. Dann die Schwingenzugstange mit Exzenterbotzen verbinden. Stoffdrückerstangenkloben, Stoffdrückerstange, Stoffdrückerstangenfeder, Unterlegscheibe und Stoffdruckregulierbuchse einbauen.

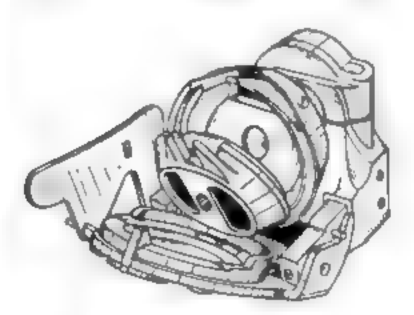
Greifer einsetzen und mit neuer Nadel System 1738 Nr. 90 einstellen, Brille anschrauben und mit eingesetzter Spulenkapsel justieren, Handradbuchse aufziehen. Spuler anschrauben, Federscheibe und Handrad mit Nasenscheibe und Kupplungsschraube montieren, Stichplatte, Schieber, Füßichen und Kapfplatte befestigen.

Justierung

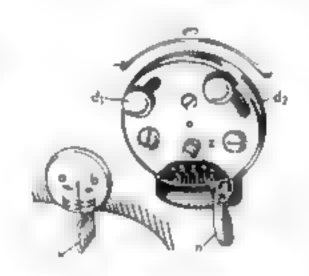
- 1. Einnegulierung der Nullstellung: Dazu Stichbreitensteilhebel auf "O" stellen und Stichlagenhebel auf Mitte. Wenn die Nadel nicht in die Mitte des Stichloches einst cht. Korrektur durch Verdrehen des Zugslangenexzenterbolzens vornehmen. Dieser ist durch eine Bohrung auf der Rückseite (unten) des Nähmaschinenkopfes zugänglich (seine Befestigungsschraube durch eine Bohrung unterhalb der Kopfrundung). Nach Lösen der Halteschraube Exzenterbolzen ein wenig verdrehen, bis die Nadeligenau Mitte Stichloch steht (Halteschraube festziehen).
- 2. Einnegüllieren der Nadelpendelung: Größten Überstich einstelten. Der Nodeleinstich muß beim Auspendeln der Nadel vom Stichlochrand gleich weit entfernt sein, ist das nicht der Fatt, dann muß eine Veränderung der Kutissenstellung zur Kurvenwalze erfolgen. Das geschieht durch Lösen der Sechskantmutter des Kulissengewindebotzens und Verrücken in die richtige Lage. (Nach richtiger Einstellung Mutter wieder festziehen!)
- 3 Greifereinstellung: Günstigster Schlingenhub zwischen 2 bis 2,2 mm. Bei größtem Linksausschlag soll die Greiferspitze gerade über Oberkante Nadeiöhr stehen (etwa 0,5 mm). Der seitliche Abstand der Greiferspitze darf 0,1 mm nicht übersteigen. Der Greifer kann durch Lösen der beiden Halteschrauben auf der Greiferwelle verdreht werden.

Anders ist es bei den Klassen 282 F und 282 FS. Hier ist der Greifer mit der Weile fest verbunden. Zum Einstellen des Greifers müssen die Halteschrauben des Schraubenrades gelöst werden (zugänglich nach Entfernen des Abdeckbleches über dem Rädergehäuse)

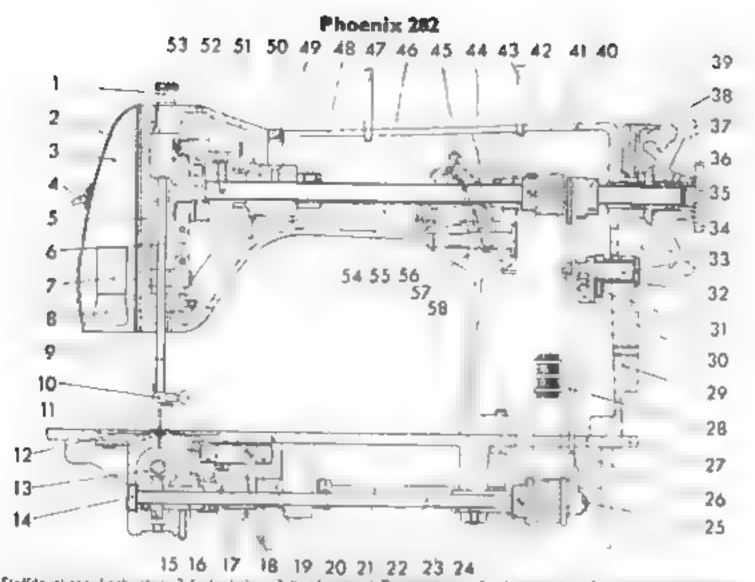
Die Britte wird so eingestellt, daß ein 40er Baumwollfaden fast geräuschtos passieren. kann



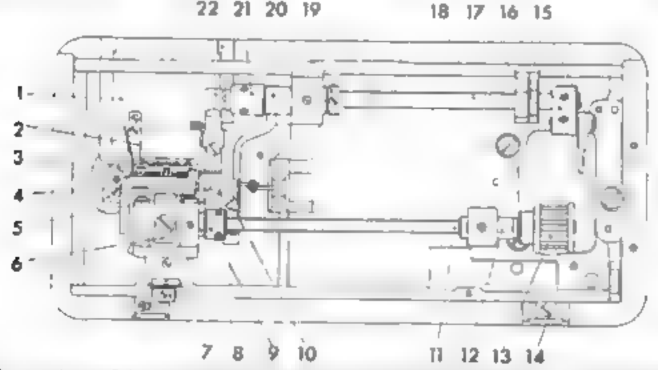
Phoenograder mit Brille (zweiteutig:



Zickzackstich- und Stichlage-Einstel vorrichtung

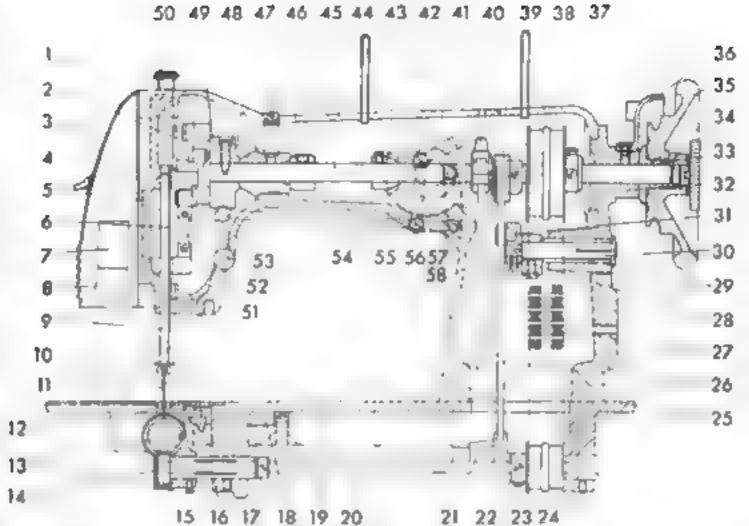


1 Stoffdruckreg dierbuchse 2 Fadenhebe 3 Kopfplatte 4 Druckschalter für Nicht euchte 5 Nadestangenichwinge 6 Nadestangeng ed. 7 Fostung zur Nahleuchse 8 Nahleuchte 9 Nadestangen 13 Nadeshalter 1 Nude 12.3 In plate 13 Greiferweite 14 Steining. 15 Schralibenrad 6 Lagerblichse zur Greifergehreite 21 Lagerblichse 20 Steining zur Greiferweite 22 Greiferweite 23 Lagerblichse 20 Steining zur Greiferweite 22 Greiferweite 23 Lagerblichse 20 Steining zur Greiferbeiter 22 Greiferweite 23 Lagerblichse zur Greifersteiterweite 24 Kleine 5chnunkeltenrad 25 Geschicht zur Stiehte ihreite ihne 32 Lagerblichse zum Stiehte er 3 Stiehtsteiterwale 34 Armweitentager hinten 35 Kupplungsschraube 36 Hand adholichse 37 Hand rad 36 Riemenschulz 39 vorschüberzenter 40 Arm 43 Gloßes Schnunkeltenrad, 42 Kleines Schnunkeltenrad 43 Garnrollentigt 44 Verbindungsgied, 45 Zickzachstichteiter, 46 Armweite, 47 Garnrollentigt, 48 Stellering, 49 Oler 50 Armweiterlager fvorn. 51 Stopfeszenter 52 Armweitenkuntel, 53 Fadenhebeitenber 54 Gehwingenpsigstange. 55 Zickzackstichteiter 57 Gieltrale 58 Kurverschraubenrad im Zickzackstir eb 57 Gieltrale 58 Kurv

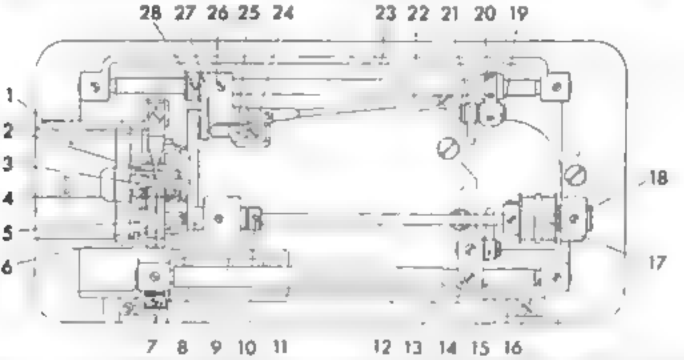


1 Grundbiartenschleber 2 Anschlagfeder 3 Greiferbritie 4 Bill enträger 5 Austöschebet 6 fan in berindigetid sei 7 Stellt na 8 Lagerbuchne 3 milligerent ieb. 9 Heben inner ill Begleichenbeg 1 Greiferan richten 12 Lagerbuchse zum Greiferantrieb. 3 Kielses Schnitzkeitenrad 14 Befest gungsschraube. 15 St. ist, eine ereitzerten gebeitunge 16 Schiebeweitensurbe. 17 Gelenzbeiten 18 Tran colleurschiebeweitensurbe. 19 Schiebeweitenschliche 22 flansporteurtrager.

Phoenix 429



1 Stoffdrichtegunerburhe 2 Fodenhebe 1 kopfgrate 4 Druchschalter für Nahleuchte 5 Nadeltangenichwinge 6 Nadeltangenied 7 Fanung zur Nähleuchte 8 Nähleuchte 9 Nadeltange 10 Nodelhaiter 21 Nodel, 17 Transporteur 13 Großes Schroubenrad, 14 Schraubenradgehause 15 Kielnes in naubenrad. 16 Lagerbuchte zur Greifers antriebsweite 17 Steitring 16 Transporteurt ager. 9 Transporteurschlebweite 20 Greiferant iebsweite 21 Schlaufweitenkurbet. 22 Belestigungschraube. 21 Lie not Schnurspotlenrad. 24 Lagerbuchte zur Greiferantriebsweite 25 Grundplate. 26 Sichs eierexzenergabeitanger 27 Schnurkeite 28 Stichste er 29 Lage buchte zum Stichstehet 30 Stichste ierweite. 31 Geitzen zur Stichste ierkoltsse. 12 Armweite niegen hinter 1.31 Kupp ungsschraube. 34 Handradbuchte. 35 Handrad, 36 Riemenschutz. 17 Arm. 38 Gro es Schnurkeitenrad. 39 Garnroltenst. 19 40 Transporteurhebe und schubeitzeiter 41 Hebetogstangendechte. 42 Zichzacksichstellerge enk. 43 Kleines Kege rad. 44 Garnroltenst. 45 Armweite 46 Steitring. 47 Oler. 48 Armweitentager (vordetes. 49 Armweiter) 50 Fadenhebentenker, 51 Gleist ich 52 Zichzacksichsteilengabe. 57 Zichzacksichsteilerkuliste, 58 Mebetogslange.

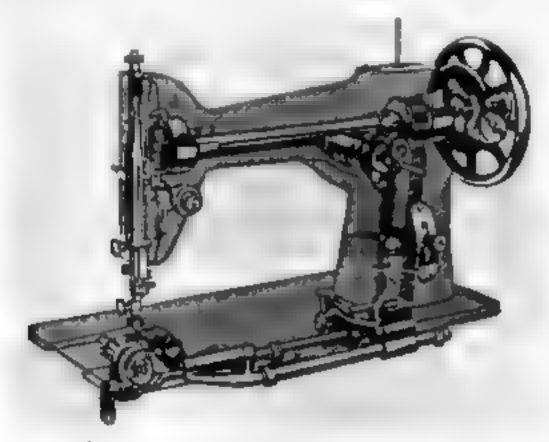


1 Grundplottenschieber 2 Spullenkabset 3 Greiter 4 Transporteur 5 Schrauhrhnadgehäusedecket 6 Schraubenradgehäuse 7 Steilung zur Greiferweisie 8 Lagerbuilnie zur Greiferantriebsweisie 9 Transporteurträger. 10 Steilung 11 Greiferantriebsweite 12 Transporteurschiebeweite 13 Gelenkbolten. 14 Schiebeweilenkunge 15 Stichtellerextentergabe stange 16 Konnerstif. 17 Kleines und intertenrad. 8 Lagerblichse zur Greiferantriebsweite 19 Gefehkbolten. 20 Heizeweiter kurdet (hinten ist Hebet igstange 12 Verbindtingsstange 23 Transporteurhebeweite 24 Fransporteurversenkeint chtung. 25 Mithehmerzapfen 26 Hebetweitenkunde inzendere 17 Robensunde. 18 Steilung

SINGER 204 (207)

Dem Zuge der Zeit folgend, hat auch die Singer AG, in Deutschland 1935 die Fabrikation von Universal-Zickzackmaschinen aufgenommen und unter der Bezeichnung Singer 206 ein kleines Modell für den Haushalt und die Damenschneiderei und als Singer 207 eine große Handwerkermasch ne für die Herrenschneiderei auf den Markt gebracht.

Die Singer 206 ist mit dem bekannten zweitaurigen Umlaufgreifer ohne Britte S. 95 ausgestattet. Die Greiferantriebswelle wird durch eine Schnurkette angetrieben Der gesamte Transportmechanismus ist unter der Grundplatte angeordnet (ähnell dem der W. & W. D. 12). Dadurch liegt die Stichlängeneinstellung tiefer im Ständer als sonst üblich. Die Nadelstangenseitwärtsbewegung wird durch einen Dreieckexzenter und eine Schwingenexzentergabel erzeugt (ähnlich wie für die Transporteurbewegung). Eine Stichlagenverlegung nach links wird dadurch erreicht, daß die Zickzackstichstellerwelle, die in einer exzentrischen Buchse gelagert ist, mit dieser durch einen Knopfhebel in ihrer Lagerhültse gedreht werden kann. Siehe S. 19



Singer verwendet für seine Universal-Zickzackmaschinen eine pendelnde Nadelstangenführung. Die Stichplatte ist nicht aufgeschraubt, man kann sie nach leichtem Anheben nach links abziehen. Zum Aufsetzen bringt man die beiden Hottefedern unter die Grundplatte, schiebt die Stichplatte mit leichter Schröglage auf und läßt sie einrasten.

Zum Biesennühen wird der normale Nadelhalter gegen einen auswechselbaren Biesenklaben mit verstellbaren Backen ausgelauscht und der für die Arbeit entsprechende Biesensteg und Biesensuß angesetzt.

Nadelsystem 705 = 15×1; zum Biesennähen 287 = 16×1. Nähgeschwindigkeit bei Fußbetrieb 800–1000 Stiche, bei Kraftbetrieb 2200 Stiche in der Minute. Kraftbedarf etwa 60 W.

Die größere Handwerkermaschine Singer 207 ist eine Universal-Zickzackmaschine mit Bahnschwinggreifer (Zentraispulengreifer). Der Zickzackmechanismus entspricht in seinem Aufbau dem der Singer 206. Auch diese Klasse wird bei Bestellung mit auswechselbarem Biesenkloben. Biesenstegen und Biesenfüßen ausgestattet. Außerdem können nachgeliefert werden zum Knopflochnähen ein Spezialknopflochfuß und für das Blindpikieren ein Staffierfuß und ein Pikierapparat.

Nadelsystem 16 x 107. Nähgeschwindigkeit bei Fußbetrieb bis 800, bei Kraftbetrieb bis 1800 Stiche in der Minute Kraftbedarf: 1/2, PS.

Demontage

- Kopfplatte, Armdeckel, Nadel, Fößchen, Stichplatte, Kapselanhartestöck, Greifer, Spulenkapsel, Spuler, Zahnradgehäuse entfernen.
- Kopfteile: Verbindungswelle zur Nadelstangenschwinge mit Gabel demontieren und Deckeischraube für das Nadelstangenglied (Linksgewinde) herausdrehen. Danach Nadelstangenschwinge mit Nadelstangenglied, Nadelstange und Stoffdrückerstange mit Kloben, Feder, Regulierbuchse, Fadenhebelkurbel und Fadenhebel ausbauen.
- 3. Zickzackmechanismus: Schwingenexzentergabel mit Kurbel demontieren. Danach beide Sicherungsschrauben und die Deckelschraube des Einstellhebels lösen und Zickzackstichstellerwelte mit Kulisse herausziehen. Beide Versenkschrauben des Skalenbleches herausdrehen. Sicherungsschraube der exzentrischen Buchse lösen und Stichlagenhebelwelle herausziehen. Exzenterbuchse vorsicht gi herausdrücken.
- 4. Unterbau und Armteite: Stellring der Greiferwelle lösen und Welle nach vorn herausziehen. Greiferantriebswelle: Schrauben im Schnurkeitenrad und in den beiden Exzentern lösen. Transporteurschiebewellenkurbei und Stellringe lösen. Transporteurhebewelle mit Rollenkurbei: Stellring und Exzentergabei lösen. Stichsteller, Stellring und Verbindungsbolzen zum Stichstellerhebei lösen. Armwellenkurbei, großes Schnurkeitenrad und Schraubenrad auf der Armwelle lösen. Armwelle mit Handrad herausziehen. Zum Schluß Antriebswelle für Zickzackexzenter ausbauen.

Montage

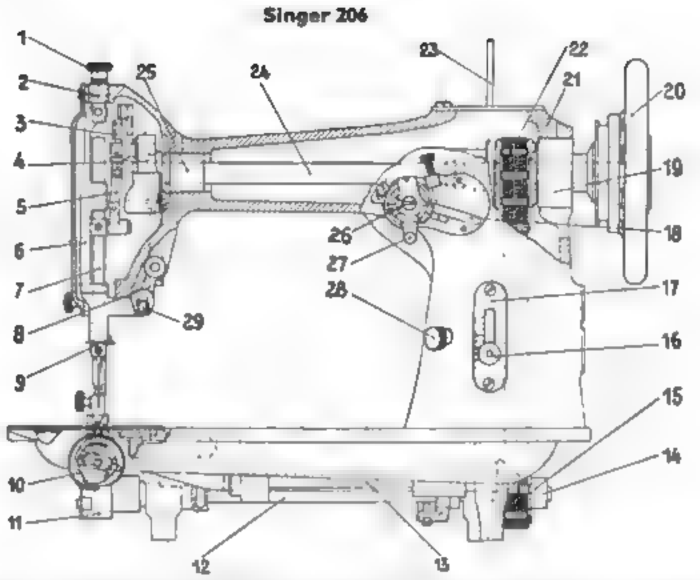
- 1. Unterbau und Armieile: Antriebswelle für Zickzackexzenter von vorn nach hinten durchstecken, Schraubenrad aufstecken und den Zickzackexzenter vorläufig verschrauben. Armwelle mit Handrad einführen. Schnurkettenrad mit Schnurkette und Schraubenrad aufstecken. Armwellenkurbel verschrauben. Stichsteller montieren und mit dem Stichstellerhebel verbinden. Transporteurschiebewelle mit Rollenkurbel, Exzentergabel und Stellring einbauen. Transporteurschiebewelle mit Schiebewellenkurbel und Stellringen montieren (Stichplatte aufsetzen und Schiebewelle ausrichten). Greiferantriebsweile einführen. Exzenter und Stellring aufstecken und Schnurkettenrad mit Schnurkette mit montieren. Einbau der Greiferwelle. (Falls alte Schnurkette verölt, Ersatz durch neue notwendig.)
- Kopfleile: Fadenhebel mit Lenkerbolzen und Fadenhebelkurbel einbauen, Nodelstangenschwinge mit Nadelstange und Nodelstangenglied, Deckelschraube aufschrauben. Stoffdrückerstange mit Kloben, Feder- und Regulierbuchse einsetzen.
- Zickzackmechanismus: Zunächst den vollständigen Einstellmechanismus und die Schwingenexzentergabel mit Kurbel mont eren. (Dazu Zickzackexzenter lösen) Verbindungswelle zur Nadelstangenschwinge einsetzen.

Justierung

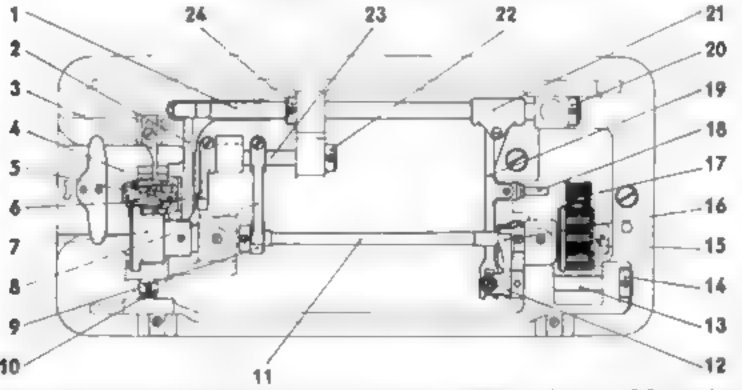
Neue Nadel System 705/100 einsetzen.

- Die Nadelseitwärtsbewegung muß zur Auf- und Abwärtsbewegung der Nadel genau abgestimmt werden, d. h. die Nadelpendelung darf erst beginnen, wenn die Nadel den Stoff verlassen hat, und muß beendet sein, wenn die Nadel wieder in den Stoff einsticht. Zur genauen Einstellung Schraubenrad auf der Armwelle verdrehen.
- 2. Zickzacksticheinstellhebel auf O stellen, ein Stück weißen Karton unter die Nadel legen und mit der Nadel leicht anstechen, Handrad bis zum Nadeleinstich zurückdrehen und prüfen, ob die Nadel den Karton an der gleichen Stelle ansticht. (Der Karton muß natürlich in der einmal gewählten Lage fest-

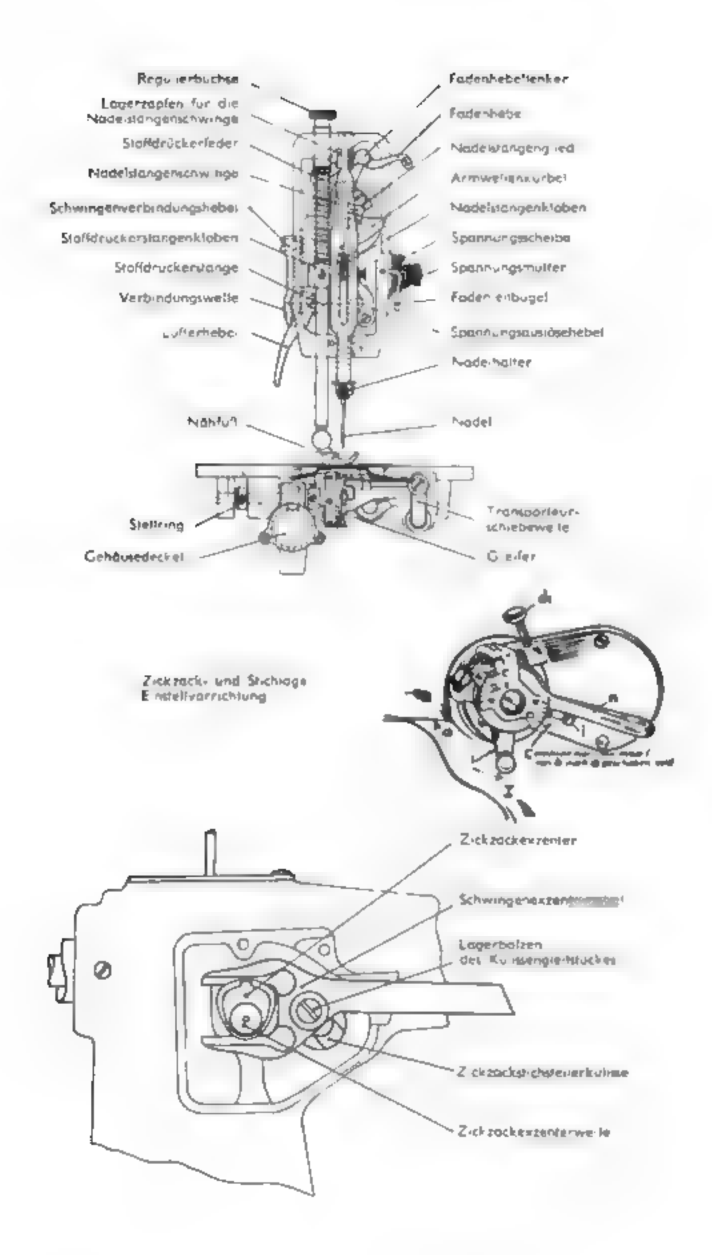
- gehalten werden.) Zur Einstellung be de Befestigungsschrauben im Zickzacksticheinstellhebei lösen und Zickzackstichstellerweite entsprechend verdrehen.
- 3. Strichtage: Stichlagenhebet auf Stichlage "Mitte". Zickzacksticheinstellhebet auf 4 stellen. Ein Stück weißen Karton unter die Nadel legen und rechts und links mit der Nadel anstechen, dann den Stichlagenhebet auf Stichlage "links" stellen und prüfen, ob die Nadel den Karton an der gleichen Stelle ansticht. Zur Korrektur komplette Zickzackeinstellvorrichtung verdrehen (Gewindestift vorher lösen).
- 4. Schwingenexzentergabet Stichlagenhebet auf Stichlage "Mitte" einstellen und prüfen, ob die Nadel beim größten Zickzackstich (Zickzacksticheinstellhebet auf 4) rechts und links gleich weit von den Stichlochkanten einsticht. Zur Einstellung Kiemmkurbet auf der Verbindungsweite lösen und Schwinge in die richtige Stellung drücken.
- 5. Schlingenhub und Nodelabstand: Greifer einbauen. Zickzacksticheinstellhebel auf 0, Stichlagenhebel auf Stichlage "Mitte" stellen. Der Schlingenhub ist auf der Nadelstange durch Rißmarken markiert. Er beträgt etwa 2,0 mm. Nadelabstand beachten (* 1,6 mm) Für die Einstellung des Schlingenhubes gibt es keine starre Regel, entscheidend sind stets der einwandfreie Fadenabzug und die Sicherheit gegen Fehlstiche. Beim Einnähen alle Stichbreiten und Stichlagen ausprobieren, gegebenenfalls den Schlingenhub ein wenig vergrößern oder verkleinern. Unterkapselanhaltestück anschrauben und so einstellen, daß 30er Obergarn ungehindert zwischen dem Anhaltestück und der Unterkapsel hindurchgleiten kann.
- 6. Nadelstangenhöhe: Handrad so lange drehen, bis die Nadel auf dem tiefsten Punkt sieht. In dieser Stellung muß die obere Rißmarke auf der Nadelstange mit dem Zeiger auf der Nadelstangenschwinge abschneiden. Zur Einstellung Klemmschrauben des Nadelstangenklobens lösen und Nadeislange entsprechend verschieben.
- 7 Vorschubenzenten: Stichstellerhebel auf größten Vorwärtsstich stellen und Vorschubenzenter auf der Greiferantriebswelle so verdrehen, daß der Transporteur noch um 1/2 bis 1 Zahnlänge weiterschiebt, wenn der Fadenhebel seine höchste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärtszugehen.
- 8 Hubexzenter auf der Greiferantriebswelle so einstellen, daß der Transporteur beim Vorschub über die Stichplatte in nausragt und beim Rücklauf unter die Stichplatte sinkt. Der Aufstieg des Transporteurs soll beim Beginn des Vorschubs beendet sein und die Abwärtsbewegung soll erst beginnen, wenn der Transporteur den Vorschub beendet hal. Dabei ist darauf zu achten, daß der Transporteur vorwärtsschiebt, wenn der Stichsteller auf Vorwärts steht.
- 9. Transporteurhöhe: Der Transporteur soll in seiner höchsten Stellung etwa um Zahnhöhe aus der Stichplatte herausragen. Einstellung chkeit an der Klemmkurbel auf der Hebewelle. Außerdem darf der Transporteur auch beim längsten Vorwärts- bzw. Rückwärtsstich nicht an die Stichplatte anschlagen. Einstellmöglichkeit an der Klemmkurbel auf der Schiebeweite.
- 10. Stichsteller: Die Maschine muß beim Vorwärtsnähen genau die gleiche Stichlänge haben wie beim Rückwärtsstich, wenn der Stichstellerhebel jeweiß bis zum Anschlag verstellt wird (Mittlere Stichlänge etwa 2 bis 3 mm.) Zur Regulerung muß der extentrische Verbindungsbolzen zum Stichsteller verdreht werden.
- 11. Der F\u00f6\u00e4chenhub betr\u00e4gt etwa 7 mm; dabei mu\u00d8 beachtet werden, da\u00e4 die Nadeistange bei angehobener Stoffdr\u00fckerstange nicht auf den N\u00e4hfu\u00d8 aufst\u00e4\u00e4tst\u00e4nten \u00e4nfu\u00e4\u00e4n\u00e4nfu\u00e4\u00e4n\u00e4nfu\u00e4\u00e4n\u00e4nfu\u00e4\u00e4n\u00e4nfu\u00e4\u00e4n\u00e4n\u00e4nfu\u00e4\u00e4n\u00e4n\u00e4nfu\u00e4\u00e4n\u00e
- Fadenspannungen anschrauben, Verschluß- und Gehäusedeckel montieren und Maschine einnähen, Fadenanzugsfeder einstellen. Nach dem Einnähen nochmals prüfen, ob alle Schrauben fest angezogen sind.



1 Regulierbuchet, 2 Lagerzopien für die Nadektangenscheinige, 3 Fodenhabet, 4 Armweitenkurbet, 5 Nadeistangenglied, 6 Nadeistangenschwinge. 7 Nadektanges 8 Gobelbuck, 9 Nadehalter, 10 Greifer 11 Schrauben radgehöuse. 12 Greiferantriebwie is. 13 Tramporteurschiebewie is. 14 Schnutkette. 15 K is nes Schnutkettenrad. 16 Stichstellerhobe. 17 Stichstellerskals. 18 Zickbackstiche nsteil hebet. 19 Armweitenlager, 20 Handrad, 21 Schnutkettenrad, 22 Schnutkette. 23 Garnrallensich, 24 Armweite, 25 Armweitenlager, 26 Skala, 27 Stichlagenhebet. 28 Stichlängenbegrenzungsschraube. 29 Gleistlick



1 Transportourschiebeweite, 2 Transporteurtröger, 3 Unterkapseinshaltestück, 4 Stichplatte, 5 Greifer, 4 Transporteurhebekurbeit, 7 Schraubenradgehötte. 8 Transporteurhebegabel, 9 Hebeutranter, 10 Stellring, 11 Greiferantriebsweile, 12 Greitsift, 13 Lagenweile, 14 Stellring, 15 Kleines Schnurkeitenrad, 16 Stichstellereuzentergabel. 17 Schnurkeite, 18 Stichstellergestänge, 19 Verbindungsstange, 20 Stellring, 21 Kleinmiturbeit, 22 Stellring, 23 Transporteurhebeweile, 24 Stellring





Elconamatic

Automotische Koffernähmeschine, bei der alle Nahfunktionen automotisch über Kurvenscheiben gesteuert werden

Elcona 2 a

Flaktrische Universal-Zick-Zock-Koffernähmoschina

Elcona 1 a

Elektrische Geredatich - Koffernähmoschine (nachtroglicher Zick-Zock Einbau möglich)

0 128 R

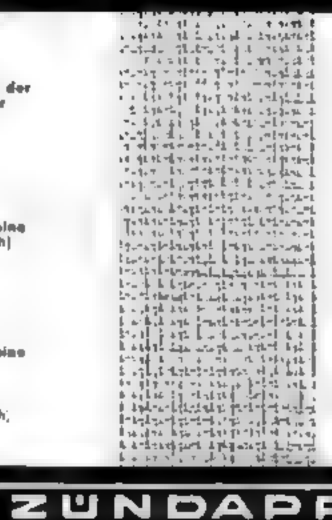
entsprechend der Elconamotic,
- die Spitza der Hählechnik

ZR 118 a

Universal Zick-Zack-Haushaltallhmaschine

ZR 18 a

Geredstich Haushaltnähmaschine (nachträglicher Zick-Zack-Einbau möglich)





ist unsec

Hobby



ZUNDAPP-WERKE - GMBH NURNBERG-MUNCHEN - WERK MUNCHEN MUNCHEN B, ANZINGER STR. 1

ZÜNDAPP-NÄHMASCHINEN

Die Zündapp-Werke feilen ihre Nähmaschinen in 2 Gruppen ein:

 In die Gruppe der tragbaren, elektrischen Koffernähmaschinen (Elcona 1a: Geradstich, und Elcona 2a: Gerad- und Zickzackstich).

2 In die Gruppe der Flochnähmaschinen führ die verschiedenen Möbelausführungen (ZR 18a: Geradstich-, und die ZR 118a: Geradstich- und Zickzackstich).

Die Typen Elcona 1a und ZR 18a können auch nachträglich in Universal-Zickzack-

nähmaschinen umgebaut werden.

D e Graffer aller Maschinentypen — entweder ein doppettumlaufender Greifer mit Brille nach dem Standardsystem oder auf Wunsch auch ein doppettumlaufender Greifer ohne Brille nach S 95 — sind rechtwinklig zur Nahtrichtung angeordnet, so daß bei entsprechender Ausstattung auch auf den Geradstichnähmaschinen Biesen genäht werden können.

Der Antrieb der Elcona-Modelle erfolgt durch einen eingebauten 65-Watt-Allstrommotor, der Antrieb der ZR-Typen durch einen angebauten 80-Watt-

Allstrommotor.

Die Regulierung der Nähgeschwindigkeit wird bei beiden Typen durch einen Fußanlasser bewirkt

Die Nähleistung beträgt 1200-1400 Stiche in der Minute.

Als Nadel kommt für alle Klassen das System 705 zur Anwendung

Die Demontage-, Montage- und Justierungsvorschrift gilt sinngemöß für die Elcongwie auch die ZR-118a-Nähmaschinenmodelle und mit gewissen Einschränkungen (Zickzackmechanismus) auch für die Geradstich-Modelle) Bevor mit der Demontage begonnen wird, ist es zweckmäßig, die Markierungen innerhalb der Maschine zu überprüfen und wo sie nicht mehr deutlich erkennbar sind, zu erneuern (Handrad, Schnurkette, unteres Schnurkettenrad, Zahnradeingriffe).

Demontage

Deckel, Garnrollenhalter, Schieber, Stichplatte, Füßchen, Nadelhalter, Fadenteitöse, Spulenkapsel entfernen.

Bei den Elcong-Modellen:

Abdeckplatte vom Klemmbrett abschrauben, Motor abklemmen, Motor-Befestigungsschraube lösen, Keilriemen abwerfen, Motor um 90° nach links schwenken und nach unten herausziehen.

Bei den Typen ZR 118 stider Motor vom Armizu löken.

Kopfteile: Stoffdrückereinnichtung, dazu Stoffdrückregulierbuchse herausschrauben, Stoffdrückerfeder und Gummipilz (Kopfrückseite) entfernen, Lüfterhabel senken und Schraube der oberen Stoffdrückerführung (Kloben) lösen, Stoffdrückerstange herausziehen, obere und untere Stoffdrückerführung sowie Zwischenfeder herausnehmen

Anm: Abdeckplatte abhehmen. Befestigungsschrauben vom Handrad, kleinen Kegefrad, Stellring und der Armwelienkurbe ausreichend tosen und Armwelie nach rechts herausziehen (Zahneingriff der Kegelräder vor dem Ausbau zeichnen) Kopf: Schraube am Nadelstangenkloben lösen und Nadelstange nach oben herausziehen, Befestigungsschraube des Fadenhebelgelenkbolzens lösen und Bolzen vorsichlig entfernen. Kompl. Fadenhebel mit der Armweltenkurbel nach oben herausnehmen.

Arm: Ausbau der Zickzackeinrichtung: Die Mechanik der Stichlagenverlegung (Nullpunktverlegung) kann herausgenommen werden durch Herausschrauben der Bundschraube und der beiden Befestigungsschrauben (Vor der Demontage mit Reißnadel Stellung der Stichlageneinrichtung im Armizeichnen.)

Sicherungsring der Schwingenverbindung abnehmen und Zickzackexzentergabet mit Verbindungsgestänge und Gelenkkopf anheben und nach rechts herausheben. Exzenterkegetrad nach Abnahme des Sicherungsringes entfernen.

M1 Schraubenz eher Kugelpfanne m1 Klemmstuck von der Kugel abheben, dann am hinteren Ende des Zickzack-Stichstellergestänges Schraube am Hebel lösen und anschließend das kompl. Zickzack-Stichstellergestänge aus dem Arm herausnehmen. Kapf: Zum Ausbau der Nadelstangenschwinge beide Sicherungsschrauben und die Druckschraube lösen und Körnerstifte entfernen

Unterbau: Maschina umlegen, Bodenblech aufklappen, ist die Maschine mit einem Brillengreifer ausgerüstet, dann den Brillenhalter von dem Abschrauben in seiner Stellung zum Lagerback zeichnen; dadurch wird spätere Justierung sehr erleichtert. Greiferbefestigungsschrauben losen und Greifer abziehen.

Stoffschiebeeinrichtung ausbauen.

Stichstellerhebel auf Rückwärtsslich stellen, beide Körnerstifte der Transporteurschiebewelle entfernen und Schiebeweile mit Transporteurträger herausnehmen (dabei Gleitstein nicht verweren) Es ist ratsam, Weilenstumpf und Klemmstuck der Stichstellerkulisse zu zeichnen. Kugelpfanne des Stichstellergestänges und Klemmstück trennen

Vom Lagerbock die Befestigungsschrauben herausschrauben. Zum Abheben Maschine aufrichten, (Lagerbock ist mit Ol gefällt.)

Montage

Unterbau: Die Montage erfolgt sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge wie die Demontage.

Soille der Lagerbock vollständig demontiert worden sein, so muß der Hebeexzenter am unteren Gurtrad entsprechend eingestellt werden.

Für die Ölfüllung des Lagerbockes sind zu verwenden 15 cmª Getriebeöl Gg. Artie-Ol, schwer,

Nach dem Anschrauben des Lagerbockes wird als nächstes die Stichstellerkulisse in das Klemmauge der Grundplatte eingeführt und mit dem Klemmstück verbunden, dabei auf die bei der Montage gemachten Mark erungen achten. Die Kugetpfanne des Tr.-Stichstellergestänges auf die Kugel des Klemmstückes aufdrücken. Transporteurstichstellerhebei auf Rückwärtsstich stellen, dann den kompl. Transporteurnechanismus einsetzen und mit Hilfe der aufgeschraubten Stichplatte und dem Transporteur die Stellung der Schiebeweite einrichten. Könnerstifte anschließend gut sichern.

Arm: Maschine aufrichten, das kompl. Zickzackslichstellergestänge in den Arm bringen, mit dem Hebel verbinden und Kugelpfanne mit Klemmslück auf die Kugel drücken. Die Stichlagenverlegung durch Bundschraube und Befestigungsschrauben montieren. Beim Einsetzen der Stichlagenverlegung auf die Markierung achten.

Darauf die Zickzockexzentergabel mit Gelenkkopf einführen und anschließend die

Nadelstangenschwinge einbauen.

Die Naderslangenschwinge muß nach der Zickzackexzentergabel bei noch nicht eingesetztem Exzenterkege nad ausgenichtet werden und muß sich in jeder Stellung leicht bewegen lassen. (Körnerstifte gut sichern.)

Nadelslangenschwinge mit der Zickzackexzenlergabel verbinden und sichern.

Darauf Exzenterkegelrad aufstecken, leichten Lauf prüfen und sichern.

Kopf: Kompl. Fadenhebel mit der Armwelfenkurbet von oben her in den Kopf einführen und Fadenhebellenker mit Gelenkbolzen vorsichtig mit dem Gehäuse verstunden.

Nadelstange einführen, Schraube im Nadelstangenkloben zunächst nur leicht

Arm: Beim Montieren der Armweile darauf achten, daß die Schnurkeite und der Keilriemen aufgelegt sind. Die Armweile soll kopfseitig mit der Armweilenkurbellabschneiden.

Zum Einstellen des Handrades Deckel außetzen und Handrad so auf der Armweite

verschrauben, daß es nicht im Deckelausschnitt schleift.

Alle auf der Armwelle montierten Teile (ausgenommen das kleine Kegelrad) müssen mit ihren Befestigungsschrauben auf den Flächen der Armweile sitzen, ist das der Fall, dann die Schnurkette nach den Markierungen aufsetzen.

Als letztes wird die Stoffdrückerstange mit ihren beiden Führungskloben der Zwischenfeder und der Druckfeder eingebaut (Gummipilz auf der Rückseite nicht vergessen). Füßchenstellung und Stoffdurchiaß werden erst bei der Justierung eingestellt

Nadelhalter, Fadenle löse, Stichplatte, Schieber und Garnrollenhalter anbringen.

Motor: Bei den Elcona-Modellen läßt sich der Motor am besten einbauen, wenn dazu der Keitriemen vom Handrad abgehoben wird. Der Keitriemen darf nicht zu fest gespannt sein, weil sonst die Moschine zu schwer läuft und auch der Motor nicht auf Touren kommt, Motor anklemmen und Abdeckplatte anschrauben. Sinngemöß gilt diese Regel auch für den Anbaumotor,

Justierung

Einstellen des nichtigen Zeitpunktes für die Transporteurbewegung: Wenn die Befest gungsschrauben des Handrades und des unteren Schnurkettenrades auf den Flächen der Armwelle bzw. der Greiferantriebswelle sitzen und die
Schnurkette nach den Markierungen aufgelegt ist, muß die Bewegung des Transporteurs zur Nadelbewegung stimmen. Sollte aus irgend welchen Gründen eine Neueinstellung notwendig sein, so wird die Schnurkette auf dem unteren Schnurkettenrad
um einige Zähne vorverlegt.

Die Transporteurbewegung ist richtig eingestellt, wenn bei Abwärtsbewegung von Transporteur und Nadel und eingestelltem langsten Stich der Transporteur und die Nadelspitze zum gieichen Zeitpunkt mit der Stichplattenoberkante abschneiden.

Einstellen der Greiferbewegung: Greifer und Brille montieren.

Der Schlingenhub beträgt 2,2 mm, d. h., wenn die Nadel sich von ihrer tiefsten Stellung 2,2 mm aufwärts bewegt hat, muß die Greiferspilze (bei Vorwärtsbewegung) auf Mite Nadel und 1,5 bis 2 mm über der Oberkante Nadelohr stehen. Nade stangenhöhe: Der seitliche Abstand zwischen Greifer und Nadel soll höchstens 0,2 mm betragen (Einstellung bei Stichlage Mitte).

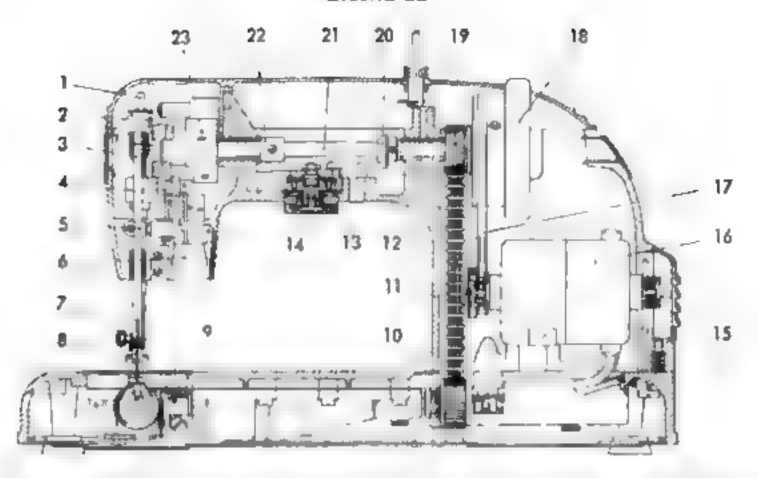
Der Brillenhalter wird nach der bei der Demontage vorgenommenen Markierung eingestellt. Der Abstand zwischen der Spulenkapselhaltenase und der Pufferfeder der Spulenkapsel soll 0,04 mm betragen (entspricht etwa 30er Garnstärke).

Einstellen der Stichlagenverlegung: Den Zickzackeinstellgriff auf größten Zickzackslich stellen. Exzenterkegelrad drehen, bis die Nadelstangenschwinge am weilesten links steht. Beim Einstellen der drei Stichlagen (links, Mitte, rechts) muß die Nadelstangenschwinge in Ruhe bleiben. Ist dieses nicht der Fall, dann die beiden Schrauben lösen und die Stichlagenverlegung (Nulipunktverlegung) je nach der Abweichung nach links oder rechts drehen bis kein Ausschlag der Nadelstangenschwinge feststellbar ist. Diese Kontrolle auch vornehmen, wenn die Nadelstangenschwinge in die äußerste rechte Steilung gebracht ist

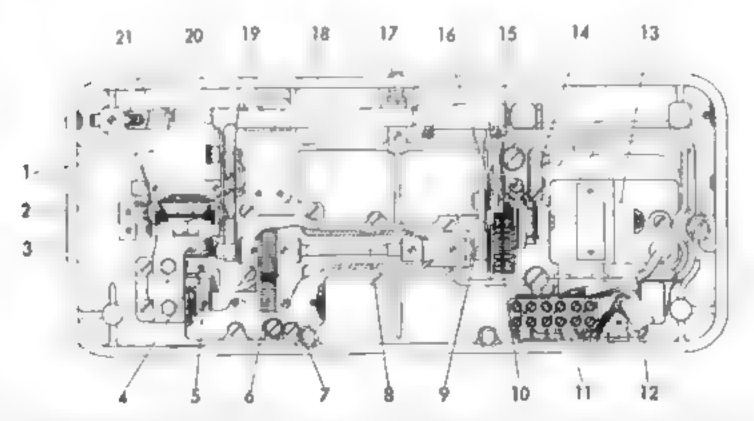
Einstellung der Zickzackbewegung. Die Armwellenkurbel in ihre höchste Stellung bringen. Nun das Extenterkegelrad so drehen, daß die Ölbohrung desselben in Richtung Handrad und in Armwellenflücht steht. Dann das kleine Kegelrad mit ganz geringem Spiel einrücken (auf die Zeichen des Zahneingriftes achten) und Kegelrad auf der Armwelle festschrauben. Die Einstellung ist richtig, wenn am oberen Scheitelpunkt der Nade stangenbewegung die Seitwärtsbewegung der Nodelslange für den Zickzackstich beginnt (siehe Seite 24).

Einstellen der Nadel zum Stichloch: Sollte die Nadel bei Nullstellung des Zickzackeinstellgriffes auspendeln, dann die Sechskantschraube am Klemmstück lösen und das Zickzackstichste iergestänge so ange verschieben, bis die Nadeistangenschwinge keine Seitwartsbewegung mehr ausführt. Der Einstich der Nadel ist in allen 3 Stichlagen (links, Mitte, rechts) zu überprüfen (siehe auch Seite 25). Sollte eine Korrektur notwendig sein, dann die beiden Klemmschrauben der Zickzackschwinge (Kulisse) lösen und die Nadel zum Stichlachschlitz ausrichten Schrauben wieder gut anziehen.

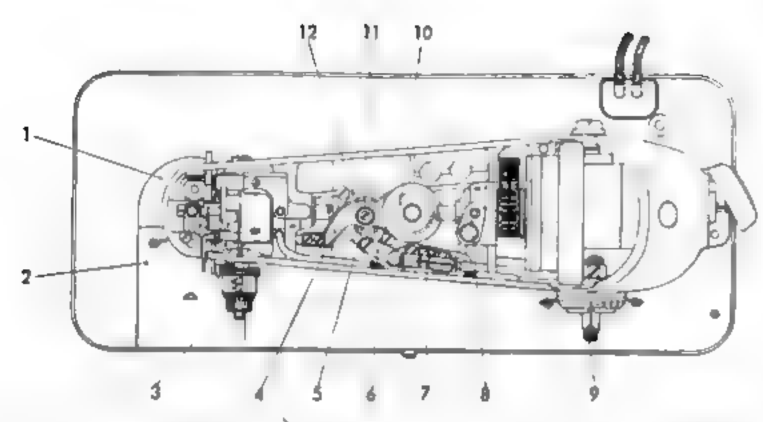
Elcona 2a



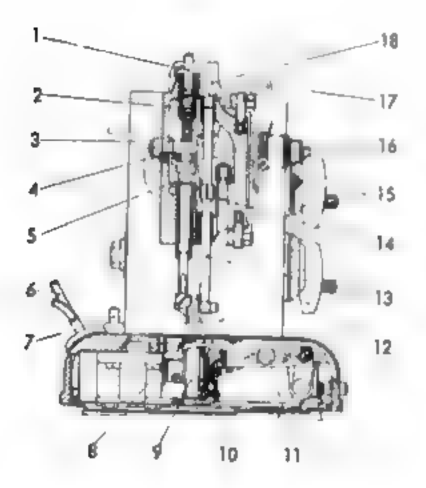
Stoffdrückerwange, 2 Fodenhebel, 3 Nodelstange, 4 Nodelstangenglied, 5 Nodelslangenklaben, 6 Nöhleuchte
 Nodelhalter, 8 Nöhluß, 9 Britlengrader, 10 Kleines Schnurkeitenrad, 11 Motorantriebischeibe, 12 Schnurkeite,
 Großes Kegelrad mit Zickzackeitzenter, 14 Zickzackmechanismus, 15 Spuler, 16 Motor, 17 Keitriemen, 18 Handrad, 19 Großes Schnurkeitenrad, 20 Kleines Kegelrad, 21 Armwelle, 22 Stellring, 23 Armwellenkurbe



1 Grundplattenschieber, 2 Grederbritte, 3 Brittenträger, 4 Kleines Kogelrad zum Greiferantrieb, 5 Graßes Kagelrad zum Greiferantrieb, 6 Kleines Schraubenrad zum Greiferantrieb, 7 Graßes Schraubenrad zum Greiferantrieb.
8 Greiferantriebweite, 9 Sischstellerexzentergabeistange, 10 Kleines Schnurkeitenrad, 11 Leitungsklemmbreit, 12 Leitung zum Maror, 13 Motor, 14 Sischsteller, 15 Sischstellerkulisse, 16 Kultstengleitstein, 17 Verschlußknopf, 18 Hebefeder, 19 Transporteursch ebeweite, 20 Transporteurschaper, 21 Verschiebeweite.

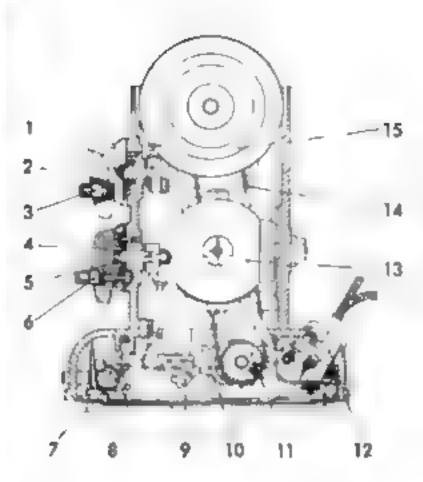


Stichplatte, 2 Grundplottenschieber, 3 Federapennung, 4 Zickwackgabelstange, 5 Zickwackkuttmengleitstein.
 Verbindungsglied, 7 Zickwackverbindungsstange, 8 Bochse zum Garmreitenstift, 9 Zickwackstichstetterknoof.
 Großes Kegetrad mit Zickwackverbiebsexzenter, 11 Zickwackstichstetterkulisse, 12 Stichlogenverlegung.

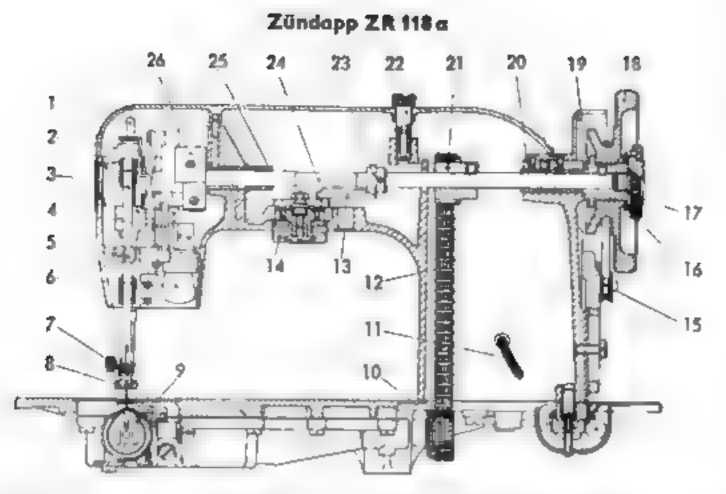


1 Stoffdrückerstange, 2 Stoffdrückerstangenfeder 3 Lüfterhebet, 4 und 5 Stoffdrückerstangennuß 6 Anschlüßkabet, 7 Drückschalter, 8 Transporteur 9 Brittengreifer, 10 Greiferbrille, 11 Transporteurversenkknopf, 12 Stichstellerknopf zur Stichlänge, 13 Nadeblange, 14 Nadeblangerschwinge, 16 Zickzackstichstellerknopf, 17 Fadenhebet, 16 Fadenhebet-

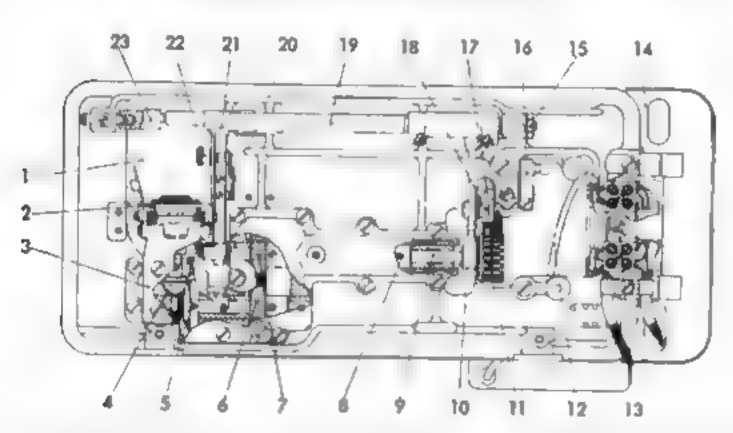
Wenn alle Einstellungen nochmals gewissenhaft überprüft sind, dann Maschine durchölen, leichten Lauf überprüfen und einnähen



 Z cirzacisticherellerknopf, 2 Z ckzackstichstellerkurzel, 3 Zickzackstichbegrenzung, 4 Stichstellerknopf 5 Stichstellerkurbe (oben), 6 Stichbegrenzung, 7 Zugstange, 8 Stichstellerkremmkurbel, 9 Stichsteller 10 Stichsteller-Exzentergobelstange, 11 Kielnes Schnurkettenrad, 12 Anschlußstecker, 13 Mator, 14 Keilriemen, 15 Handrad

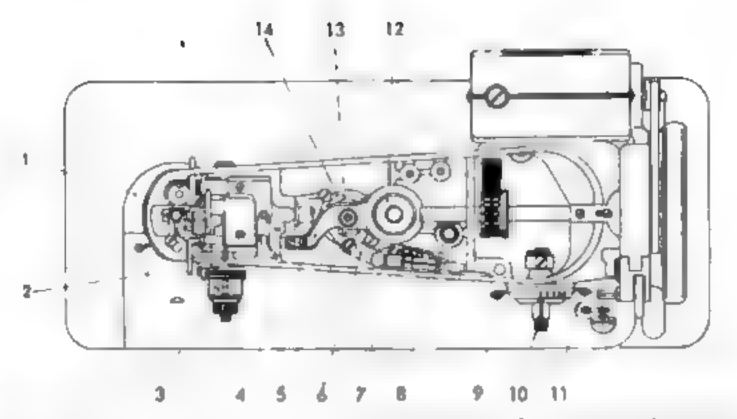


Stoffdrückerstange, 2. Fadenhebet, 3. Nodelstange, 4. Nodelstangenglied, 5. Nodelstangenkloben, 6. Nöhleuchte,
 7. Nodelhalter, 8. Nöhluß, 9. Brittengreifer, 10. Kleines Schnurkettenrad, 11. Arechlußkabet, 12. Schnurkette, 13. Graßes Kegelrad mit Zickzockeszenter, 14. Zickzockmechanismus, 15. Spuler, 16. Auslösering, 17. Kupplungschraube,
 18. Handradbuchse, 20. Armweitenlager, 21. Graßes Schnurkettenrad, 22. Garnralterstiftbuchse
 23. Kieines Kegelrad, 24. Armweite, 25. Armweitenbuchse

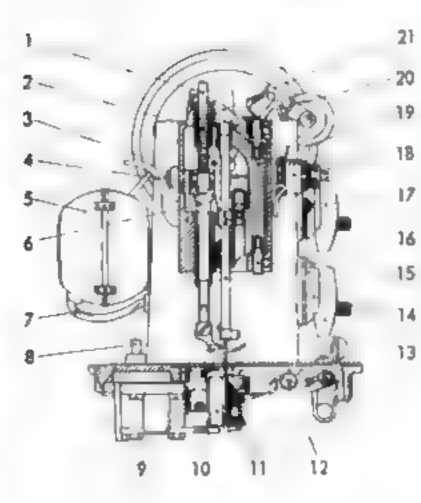


1 Grundplattenschieber, 2 Greiferbritte, 3 Brillentzöger, 4 Kleines Kegelrad zum Greiferantrieb. 5 Großes Kegelrad zum Greiferantrieb, 5 Großes Kegelrad zum Greiferantrieb, 7 Großes Schraubenrad zum Greiferantrieb 8 Stellung, 9 Greiferantriebeweite. 10 Stichweller-Expentergabelstange, 11 Kleines Schraufsettenrad, 12 Kabel zum Motor, 13 Kabelklemmbrett, 14 Verlängerungsbiech, 13 Mutter, 16 Stichweller, 17 Stichwellerkutisse, 18 Kuleisengleistett, 19 Transporteurschirbeweite, 20 Hebefoder, 21 Transporteurschirbeweitenbeweite.

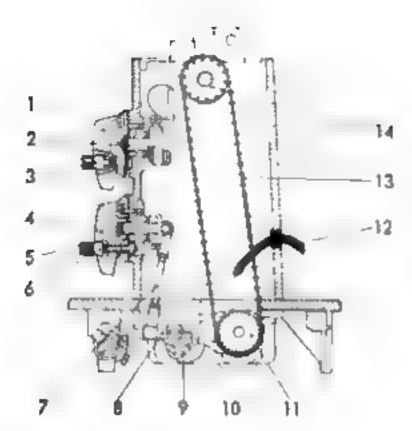
23 Verschiebeweite



1 Sticholatte. 2 Grundplatterschieber, 3 Faderspannung, 4 Zickzackgabelstange, 5 Kulissengieitsteit. 6 Verbindungsghed, 7 Zickzackverbindungstange, 6 Buchse zum Gamnollenstät, 9 Zickzackbegrenzung, 10 Zickzackstichstellerknopf, 11 Zickzackbegrenzung, 12 Graßes Kegelrad mit Zickzackexzenter, 13 Zickzackstichstellerku see. 14 Stichagenverlegung



18 1 Stoffdrückerstange. 2 Stoffdrückerstangenfeder.
3 Stoffdrückerstangenklichen, 4 Löfferhebel, 5 Motor
17 6 Stoffdrückernuß. 7 Kabel zum Malor, 6 Drücksichalter 4 Transporteur, 10 Brittengreifer, 11 Grei erschalte. 12 Transporteurversenkknopf, 13 Stichstellerknopf zur Stichlange, 14 Nodelbange, 15 Schwingenlagerbolten, 16 Nodelstangenkloben, 17 Zickzacksprichstellerknopf, 18 Fadenspanning, 19 Nodel14 stangerschwinge, 20 Fadenhabel, 21 Fadenhabellenker

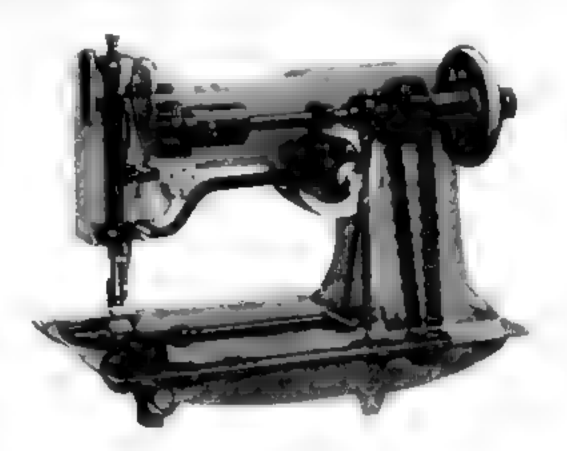


Zickzackulichtretterknopf.
 Zickzackslichbegrenzung.
 Stichstellerknopf.
 Stichstellerkurbel (aben)
 Stichbegrenzung.
 Zugstange.
 Stichsteller-klemmkurbel (unten).
 Stichsteller.
 S

INDUSTRIE-ZICKZACKNÄHMASCHINEN

Dürkopp 252, 253; Pfaff 114, 115, 116; Singer 107 W, 143 W

Für Zickzack- und Zierstich-Näharbeiten in der Nähindustrie sind besondere Hochleistungs-Zickzacknähmaschinen entwickelt worden. Die oben aufgeführten Maschinentypen der Firmen Dürkopp, Pfaff, Singer is, a. haben konstruktiv den gleichen Grund
aufbau. Ahnliche Konstruktionsprinzipien hat auch die Zickzacknähmaschine Adler 98
und die Necchi RZG. Die nachfolgende Beschreibung kann mit entsprechenden Ein
schränkungen sinngemäß für alle Fabrikate Verwendung finden.



Singer-Industrie-Zickzacknöhmoschine 107 W

In der Regel sind Industrie-Zickzacknähmaschinen mit dem rechtsdrehenden zweitaurigen Umlaufgreifer 107 W und mit Gleitfadenhebel ausgestattet. Der Greifer ist quer zur Nahtrichtung hinter dem Stichtoch angeordnet. Dieses war notwendig um den normalen Doppe steppstich zu erreichen, von der Nadel angeordnet, würde die Maschine den verschlungenen (verknoteten) Doppetsteppstich nähen wie ihn fast alle Maschinen beim Rückwärtsnähen bilden; außerdem würde auch das Einfädeln der Nadel schwierig sein.

Die Nodelstange ist in einer pendelnden Nadelstangenführung gelagert. (Eine Ausnahme macht Adler bei der Kl. 98.) Die Seitwärtsbewegung der Nadelstange wird durch einen Exzenter (bei Zickzacknähmaschinen für normale Näharbeiten) oder durch eine Kurvenscheibe (bei Zierstichnähmaschinen) erzeugt und über eine Exzentergabel bzw. eine Zugstange mit Gleitrolle übertragen. Der Exzenter bzw. die Kurvenscheibe sitzt auf einer Nebenwelle, die von der Armwelle aus über ein Schraubenräderpaar angetrieben wird. Die maximale Stichbreite beträgt normalerweise 8–10 mm, kann aber durch einen sogenannten Differential-Greiferantrieb auf etwa 14 mm vergrößert werden. Durch den Differential-Greiferantrieb wird der Greifer entsprechend der eingestellten Überstichbreite so gesteuert, daß der Eintritt der Greiferspitze in die Oberfadenschlinge bei jeder Überstichbreite gleich ist

Im Fabrikationsprozeß eingesetzte Maschinen sind in der Regel für Spezialnäharbeiten bestimmt und mit besonderen Teilesätzen ausgerüstet. Die wichtigsten Einsatz-

gebiete für Industrie-Zickzacknähmaschinen sind

In der Textilindustrie: Plack nähen, Kragen ansetzen, Nähte versäubern Einfaßarbeiten.

In der Leder adustrie: Schafthinternähle herstellen (Schuhe), Blattfutter und Quart erfutter zusammennähen (Schuhe), Einfaßarbeiten Ziersticharbeiten

Statt des norma en Zickzackstiches konnen durch den Einbau einer entsprechenden Kurvenscheibe an Stelle des Exzenters auch verschiedene Spezial-Zickzackstiche und Zierstiche erzielt werden (Siehe Abb. 216)

Reparaturanweisungen

Nachfolgend ist die Demontage, Montage und Justierung einer Pfaff 114 beschrieben Für Durkopp 252 und 263 sowie Singer 107W und 143W u. a. gilt die Anweisung sinngemäß. (Auf Anforderung liefern die Werke ihren Vertretern Spezial-Reparatur anweisungen.)

Demontage

- Nadel, Nähfuß, Schieber, Stichplatte, Transporteur, Kopfplatte, Armdeckel, Spulenkopsel abnehmen
- 2. Kopfteile: Stoffdrückerstange. Nadelstangenschwinge mit Nadelstange (dazu Exzenterboizen, der die Nadelstangenschwinge mit der Schwingenexzentergabel verbindet) herausstoßen, Befestigungsschraube vorher losen und anschreiend Lagerboizen für die Nadelstangenschwinge entfernen (Befestigungsschraube lösen) und kompt. Fadenhebet ausbauen.
- Zickzackmechanismus: Stichstellerskala, Schwingenexzenterkulisse (vorher Schraubenstiff herausdrehen und Stichsteilerkuisse entsprechend verdrehen), Stichstellerweile mit Lagerhebel.
- 4. Unterbau: Greifer, Greiferwelle, Greiferantriebswelle, Transporteurschiebewelle, Transporteurhebeweile.
- Armiteille: Stichsteller (Deckel der Stichstellerzugstange abschrauben, Gleitachse nach Losen der Sicherungsschraube herausziehen und Stichste ler ager abschrauben). Armwelte mit Armwelt enkurbei, Hebeexzenter, Vorschubexzenter, Schraubenrad, Schnurkettenrad und Exzenter für die Fadenvorspannung, Zickzackexzenterwelle ausbauen.

Montage

- Armteile: Zickzackexzenterweile. Armwelle mit Handrad, Schnurkettenrad und Schnurkette, Hebeexzenter mit Hebezugstange, Vorschubexzenter, Schraubenrad. Exzenter für die Fadenvorspannung, Armweienkurbel, Stichstellerlager, Stichstellerzugstange (danach Giestachse einschlieben und Zugstangendeckel aufschrauben).
- Unterbauf Transporteurhebeweile. Transporteurschiebeweile (Transporteur und Stichplatte aufschrauben und prufen, ob sich der Transporteur frei im Stichplattenausschnitt bewegen kann), Greiferwelle, Greiferantriebswelle.
- 3. Zickzackmechanismus: Stichsteller mit Lagerhebel, Schwingenexzentergabel Schraubenstift in die Stichste erkuisse eindrehen und Skala außehrauben
- Kopfteile: Nadelstangengked mit Lagerbolzen. Fadenhebel. Nadelstangenschwinge mit Nadelstange, Stoffdrückerstange.
- 5. Übrige Teile während bzw. nach der Justierung

Das Auswechseln der Schnurkette als Teilreparatur

Ist die Schnurkette beschädigt oder unbrauchbar geworden, so muß sie durch eine neue ersetzt werden. Die hierzu notwendige Te Idemontage und die anschließende Montage nimmt man zweckmäß g in folgender Re henfolge vor

- 1. Handrad abschrauben.
- 2. Hintere Armwellenbuchse vorsichtig heraustreiben.
- Schraubenradgehäusedeckel abschrauben, Befestigungsschrauben im kleinen Schnurkettenrad und im Stellting losen, Greiferantriebswelle soweit herausziehen, daß das kleine Schnurkettenrad frei wird.
- 4. Die Schnurkette kann dann durch die Öffnung im Arm herausgezogen werden.
- 5. Neue Schnurkette einführen und auflegen. Klammeröffnungen nach außen.
- Oer Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie die Demontage Beim Aufschrauben des Handrades ist zu beachten, daß die Armweile leicht läuft, in Längsrichtung aber kein Spiel hat Sollte die neue Schnurkette ein wenig zu stramm aufliegen, so läßt man zwischen Schnurkette und kleinem Schnurkettenrad einen Streifen starkes Papier vorsichtig einlaufen und die Maschine einige Stunden stehen,
- Beim Justieren ist besonders Absatz 5, Seite 212, zu beachten, weil diese Einstellung bei der Demontage geändert wurde.

Justierung

Zur Justlerung stels eine neue Nadel einsetzen (bei der Pfaff 114 z.B. System 134, bei Maschinen bis 4,5 mm Überstichbreite System 133), und zwar in der Stärke, die voraussichtlich am meisten verwendet wird (normalerweise Stärke 100).

Bei den übrigen Fabrikaten siehe Nadelverzeichnis, Band II.

- 1. Nadelseitwärtsbewegung: Die Seitwärtsbewegung der Nadelstange muß zur Auf- und Abwärtsbewegung genau abgest mmt werden, d. h. die Nadelseitwärtsbewegung soll beginnen, wenn die Nadel das Nähgut verlassen hat und muß beendet sein, wenn die Nadel wieder in das Nähgut einsticht. Zur Einstellung Zickzackstichsteller auf großten Zickzackstich einstellen und Nadelseitwärtsbewegung beobachten (siehe Abb S. 24 und 25) Die genaue Einstellung wird durch Verdrehen des Exzenters auf der Zickzackexzenterwelle erreicht.
- 2. Zickzackstichsteller: Bei Nullstellung des Zickzacksticheinstellknopfes muß die Se twärtsbewegung der Nadeislange vollkommen aufhören, d. h. die Maschine muß eine absolut gerade Naht nähen. Diese Einstellung läßt sich am besten überprufen, wenn man ein Stuck steiles Papier unter die Nadel legt (Zickzacksticheinstellknopf auf 0) und das Handrad vorwärtsdreht, bis die Nadel das Papier ansticht (nicht durchsticht). Dahn Handrad rückwärtsdrehen, bis die Nadel wieder das Papier ansticht. Die Einsteilung stimmt, wenn die Nadel beide Male die gleiche Stelle trifft.
 Der Stichsteller kann nicht ohne weiteres nachzushert werden, weil er bei seiner

Nullstellung am Maschinengehäuse bzw. am Skalenblech anschlägt.

Eine Nachjust erung (beispielsweise nach der Umstellung auf eine andere Stichlage, siehe Absatz 3) kann daher nur durch Nachfeilen bzw. durch Einsetzen eines

Stiftes vorgenommen werden.

3. Stichlage: Normalerweise wird so eingestellt, daß die Nadel beim Zickzackstich von der Nullstellung aus gleichmäßig nach links und rechts auspendelt (zentrale Stichlage).
Zur Kontrolle ein Stück steifes Papier unter die Nadel legen, Zickzackstichsteller auf O stellen und Handrad vorwärtsdrehen, bis die Nadel das Papier ansticht. Dann Zickzackstichsteller auf größten Zickzackstich stellen, Handrad vorwärtsdrehen, bis die Nadel das Papier ansticht, danach Handrad rückwärtsdrehen, bis die Nadel wieder das Papier ansticht. Der linke und der rechte Nadelanstich sollen nun gleich weit vom Mittelanstich entfernt sein.

Eine Nachjustierung kann durch Verlegen des Lagerarmes für die Zickzack-

stichstellerwelle geschehen.

Bei zentraler Stichlage soll die Schraube ungefähr in der Mitte des Langloches

- stehen. Wenn der Nullpunkt nach links verlegt werden soll (beispielsweise Pfeiff U-Kl. 04,-4-104) muß der Lagerarm nach rechts verschoben werden bei rechter Stichlage (Pfaff U-Kl. -44 u. a.), ist sinngemäß zu verfahren. Wenn die Maschine von einer Stichlage auf eine andere umgestellt wird, muß auch die Zickzackstichstellerskala ausgewechselt werden. (Notfalls kann auch der alte Deckel nachgefeilt werden.)
- Schwingfeld der Nadelstange (Nadeleinstich zur Stichplatte einregulieren)
 Beim weitesten Zickzackstich soll die Nadel rechts und links gleich weit von der
 Stichlochkante einstechen.

Zur Einstellung Exzenterbolzen, der die Nadelslangenschwinge mit der Zickzock. exzentergabet verbindet, verdrehen. Exzenterbolzen zunächst so drehen, daß das Gabelauge möglichst weit vom Armkopf wegsteht, damit es nicht anschlagen kann.

- Schlangenhub Der Schingenhub beträgt normalerweise 2 bis 2,2 mm (Sichlage "Mitte", Zickzacksticheinstellknopf auf 0). Falls die Maschine für rechte oder linke Stichlage eingestellt ist, nimmt man am besten den rechten Einstich für die Einstellung und wählt den Schlingenhub dann etwas kleiner (1,6 bis 1,8 mm). Es sei über darauf hingewiesen, daß die Ausbildung den Oberfadenschlinge weitgehend vom Nahgut und vom Nähfaden abhängig ist. Unter Umständen muß der Schlingenhub noch größer gewählt werden. Wichtig ist, daß die Oberfadenschlinge sicher erfaßt und reibungslos um die Spulenkapsel geführt wird. Zur Einstellung Befestigungsschrauben im kleinen Schnurkeltenrad lösen und auf der Weile verdrehen.
- Nadelstangenhöhe: Die Nadelstangenhöhe wird beim weitesten linken Überslich eingestellt. Der Abstand von der Greiferspitze bis zur Oberkante des Nadelöhrs soll nach beendetem Schlingenhub etwa 0,5 bis 1 mm betragen.
- 7. Nadelabstand: Um ein sicheres Erfossen der Oberfadenschlinge durch den Greifer zu gewährleisten, muß die Greiferspitze möglichst dicht an der Nadel vorbeigleiten (Nade abstand 1 30 mm). Die Einstellung wird durch Verschieben des Greiferwellenlagers erreicht. Einstellung beim linken und rechten Überstich überprüfen, weil sich der Abstand zwischen Greiferspitze und Nadel bei den verschiedenen Nadelstellungen ändert und dadurch die Greiferspitze nicht immer in die Mitte der Hohlkehle trifft.
- 8. Nadalschutz: Um zu verhindern, daß die Nadel von der Greiferspitze erfaßt werden kann, wenn sie einmal im Nähgut abgelenkt werden sollte, ist an den Greiferboden ein Nadelschutzblech geschraubt. Dieses Nadelschutzblech muß so gerichtet sein, daß die Nadel in dem Moment, in dem die Greiferspitze an der Nadel vorbeigeht, höchstens 0,05 mm vom Nadelschutz entfernt ist. (Die Nadel darf aber nicht zu dicht stechen, daß sie vom Nadelschutz abgedrückt wird. Einstellung in allen Stichbreiten überprüfen!) Außerdem ist zu kontrollieren, ob das Nadelschutzblech wahrend der Stichbildung das Nadelohr nicht verdeckt sonst wird die Bildung der Oberfadenschlinge beeinträchtigt oder gan der Faden abgeschert.
- 9 Unterkapsel-Anhaltestück: Das Unterkapsel-Anhaltestück muß so montiert sein, daß die Unterkapsel mit Sicherheit am Mitdrehen gehindert wird, andererseits über die Zinken des Anhaltestücks auch nicht über den Bügel der Unterkapsel hinausragen. Das Spiel zwischen Anhaltestück und Unterkapselbügel soll elwa */10 bis */10 mm betragen, je nach der Garnslärke, die vernäht werden soll
- 10 Transporteurbewegung:
 - a) Vorschub: Der Vorschub des Nähgutes muß in die Zeitspanne fallen, in der sich die Nodel außerhalb des Nähgutes befindet. Als Einstellregel kann gelten, daß der Transporteur noch um 1/2 bis 1 Zahnlänge weiter schieben soll, wenn der Fadenhebel seine höchste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärts zu gehen. Die Vorschubbewegung muß jedoch beendet sein, wenn die Nadelspitze wieder in das Nähgut einsticht, sonst gibt es Nodelbrechen! Zur Berichtigung Exzenter auf der Armwelle verdrehen.

b) Hubbewegung: Der Hebeexzenter auf der Armwelle muß so eingestellt werden, daß der Transporteur beim Vorschub etwa um Zahnhöhe über die Stichplatte hinaustritt und beim Rücklauf ausreichend unter die Stichplatte sinkt, (Das Bewegungsdiagramm des Transportes gleicht einer Ellipse.)

11. Transporteurstellung:

- a) der Höhe nach: Um einen sicheren Vorschub des Nähgutes zu gewährle sten, muß der Transporteur weit genug über die Stichplatte hinaustreten, aber andererseits auch so weit unter die Stichplatte sinken, daß er den Stoff beim Rücklauf nicht mit zurücknimmt. Da die Größe des Hubes durch die Extentrizität des Hebeextenters gegeben ist, ist der Transporteur so einzustellen, daß die Stichplatte ungefähr die Mitte zum höchsten und tiefsten Punkt in der Hebebewegung des Transporteurs ist. Als Einstellungel kann gelten, daß der Transporteur ungefähr um Zahnhöhe aus der Stichplatte heraustreten soll. Die Einstellung wird durch Verdrehen der Kurbel auf der Hebeweile vorgenommen.
- b) der Seite nach: Zu beochten ist, daß sich der Transporteur im Stichplattenausschnitt fre. bewegen kann, sowohl der Seite nach als auch in der Längsrichtung. Er darf also beim längsten Vorwärtsstich wie auch beim längsten Rückwärtsstich nicht an der Stichplatte anschlagen.
- 12. Füßichenhub: Der Fößichenhub beträgt etwa 7-8 mm. Zu beachten ist, daß die Nadelstange bei angehobenem Nähfuß nicht auf denselben slößt und daß bei herabgelassenem Löfterhebel der Nähfuß auf der Stichplatte aufsitzt. Die Stoffdruckerstange muß der Seite nach so ausgerichtet werden, daß der Ausschnitt im Nähfuß genau über dem der Stichplatte liegt. Bei Maschinen mit Rollfuß ist der Rollfuß so einzustellen, daß er möglichst nahe an die Nadel kommt. Es ist weiterhin darauf zu achten, daß die Nadelbewegung durch die Mittelachse des Rollfußes geht. Der Rand der Rolle darf nicht scharf sein, weil sich sonst der Faden aufrauhen oder abscheren kann.
- Kniehebel: Die Übertragungsteile für den Kniehebel müssen möglichst spielfrei ineinandergreifen, damit der Arbeitsweg des Kniehebels klein bleibt. Andererseits soll der Nähfuß nach der Freigabe des Kniehebels sicher auf die Stichplatte drücken, damit sich das Nähgut nicht verschieben kann, wenn der Transporteur in tiefster Stellung steht.

 Zur Einstellung Transporteur in die tiefste Stellung bringen, Stoffdrückerhebel herablassen und Gelenkstück auf der Übertragungsstange so einsteiten, daß zwischen dem Kniehebel und dem Winkelstück auf dem Stoffdrückerslangen-kloben noch etwa 1 mm Spiel vorhanden ist.
- Fadens pannung: Die automatische Fadenspannung soll sich lösen, wenn der Fadenhebel bei seiner Aufwärtsbewegung etwa 10 mm von seiner höchsten Stellung entfernt ist.

Die Pfaff 116 und ihr ähnliche Typen der Firmen Adler, Dürkopp, Singer usw. sind ausgesprachene Zierstich-Zickzacknähmaschinen. Der konstruktiva Unterschied gegenüber der normalen Zickzacknähmaschine besteht, wie schon erwähnt, darin, daß an Steile des Zickzackexzenters eine Kurve für die Erzeugung der Nadelseitwärtsbewegung verwendet wird die es ermaglicht, für die Zier- bzw. Spezialstichgestaltung Bewegungspausen einzuschalten. Auch die Hebebewegung für den Transporteur (Transporteurhub) wird bei diesem Maschinentyp nicht durch einen Exzenter, sondern durch eine Kurve gesteuert.

Durch eine besondere Fräsung der Kurve, die jewe is der gewunschlen Stichte dung entspricht, führt die Nadelstange (siehe Abb. S. 216) z. B. eine zweimalige Seitwärtsbewegung aus, macht beim driften Stich eine Pause und ermöglicht dadurch das Nähen eines Geradstiches.

Die Kurve für die Hebebewegung des Transporteurs steuert den Transporteur dann so, daß dieser nur bei jedem dritten Stich über die Stichplate hinaustritt, um den Stoff

weiterzuschieben. Durch Austausch der Kurvenwalzen sind noch andere Stichbilder möglich (siehe Abb.). Jede dieser Maschinenausführungen ergibt aber eine neue Unterklasse; sie sind also ausgesprochene Einzweckmaschinen, und es ist aus diesem Grunde auch nicht ohne weiteres möglich, eine normale Zickzacknähmaschine, z. B. eine Pfaff 114, in eine Pfaff 116 oder ähnlich umzubauen; denn es besitzt, wie schon angeführt, dieser Maschinentyp als Antriebsmittel für die Zickzackstichbildung statt eines Exzenters eine Kurvenscheibe und statt der Schwinggabel eine Verbindungszugstange mit Roite. Weiter wird auch die Transporteurhebeweite nicht durch einen Exzenter, sondern von einer Kurve (im Zahnrad auf der Kurvensche benweite) angetr eben Die Übersetzung von der Armwelle auf die Kurvenwelle muß ebenfalts anders sein; sie beträgt statt 2:1 = 3:1 oder auch 4:1 usw., je nach der gewünschlen Stichgruppe,

PFAFF 116

Bei ähnlichen Konstruktionen sinngemäß verfahren.

Zur Reparatur die Maschine nur so weit demontieren, wie es zur Ausführung der Instandsetzung unbedingt erforderlich ist. Von der Demontage kennzeichne man der Einfachheit halber die wichtigen Einstellungen, besonders die Stellung der Zahnräder zueinander.

Demontage

- Kopfplatte, Nadel, Nähfuß (Rollfuß), Grundplattenschieber, Stichplatte, Armdeckel, Spulenkapsel, Kapselanhaltestück und Greifer.
- 2. Kopfteile: Stoffdrückerstange mit Regul erbuchse, Feder und Stoffdrückerkloben Nadelstangenschwinge mit Nadelstange; dazu den Schwingenexzenterbolzen, der die Nadelstangenschwinge mit der Schwingenzugstange verbindet (nach Losen der Befestigungsschraube in der Schwinge), herausstoßen und anschließend auch den Lagerbolzen der Nadelstangenschwinge entfernen.
 - Lagerbolzen für den Fadenhebel vorsichtig herausdrücken (vorher Befestigungsschraube lösen). Der Fadenhebel läßt sich dann mit dem T-förmigen Gleitzapfen aus dem Nadelstangenglied herausziehen.
- Zickzack- bzw. Zierstich mechanismus: Stichste lermutter und Armdeckel mit Skala abschrauben. Nach Herausdrehen des Schraubenstiffes Stichstellerkulisse so drehen, daß sich die Nadelstangenschwingen-Antriebsslange herausnehmen läßt. Stichstellerkulisse mit Lagerhebel demontieren.
- Armteile: Kniehebeiteile, Stichsteller für Vor- und Rückwärtsslich ausbauen. Dazu Schraube an der Schiebewellenkurbel entfernen, Stichstellerknopf mit Feder, Mutter und Schraube entfernen.
- Unterbau: Greiferantriebswelle, Greiferwelle, Schiebewelle und Hebewelle ausbauen.
- 6. Falls erforderlich, auch noch die an der Maschine verbliebenen Kieinteile entfernen.

Montage

- 1, Grundplatte: Transporteurhebeweile sowie Transporteurschiebeweile mit Transporteurträger montieren. Transporteur und Stichplatte aufschrauben und Transporteur seitlich einrichten. Fettgehäuse über das vordere Lager schieben und Greiferantriebsweile mit Stellringen und Schraubenrad einbauen. Schraubenräder müssen sich über Mitte kreuzen. Zur Justierung Lager entsprechend verschieben
- 2 Armteile:
 - a) Querstehende Exzenterweile mit Kurvenschraubenrad und Zickzackslichkurvenscheibe einbauen und mit den Stellningen spielfrei und leicht drehbar

- einstellen. Armwelle mit Handrad in den Arm einführen, Schnurkettenrad, Schiebeexzenter sowie Schraubenrad auf die Armweile aufstecken und die Armwelle weiter durch das mittlere Lager schieben und den Exzenter für die Vorspannungsführung mit Laufring aufstecken, darauf die Armwellenkurbel mont eren Armwellenkurbel befestigen und Handrad so einstellen, daß sich die Armwelle leicht dreht, aber axial kein Spiel hat.
- b) Steuerhebel mit Laufroille und Zugstange für die Sleuerung des Transporteurhubes mit Gelenkschraube und Mutter befestigen, dabei Rolle in die Kurve des Schneckenrades einführen. Zugstange mit der Hebewellenkurbel verbinden und die Kurbel so hinrücken, daß die Maschine leicht k\u00e4uft
- c) Stichstellerlager durch die Aussparung im Arm einführen und mit dem Stichsteller verbinden. Transporteurschiebestange mit der kompl. Transporteurschiebemechanik einführen und mit dem Transporteurschiebeexzenter verbinden. Anschließend Stichstellerachse durch den Stichsteller und das Gelenk schieben und festschrauben. (Es ist darauf zu achten, daß die Ölstellen stets nach oben zeigen.)
 - Transportschiebeslange mit der Schiebewellenkurbel verbinden und so einstellen, daß ein leichter Gang der Stichstellervorrichtung gewährleistet ist.
- d) Kopfteile einbauen. Hierzu Nadelstangenglied an der Armwellenkurbel befestigen. (Olbohrung am Lagerbolzen muß zur Armwelle zeigen.) Fadenhebel mit Fodenhebelgleitzapfen einführen und mit seinem Bolzen befestigen. Leichten Lauf der Maschine überprüfen. Nodelstangenschwinge mit Nadelstange, Zapfenstück und den dazugehörigen Teilen einbauen.
- e) Zickzackstichsteller mit Lagerhebel und den dazugehörigen Teilen montieren. Antriebsstange der Nadelstangenschwinge einbauen und durch den Exzenterbolzen mit der Nadelstangenschwinge verbinden. Auf leichten Lauf achten!
- Schnurkette: Schnurkettenrad in die Schnurkette h\u00e4ngen und auf die Greiferantriebswelle schieben, Schnurkettenrad festschrauben (L\u00e4ngsspiel beachten), Nach kurzem Probetauf restliche Teile der Maschine montieren.

Justierung

Zum Justieren neue Nadel benutzen, bei Maschinen bis 4,5 mm Überstichbreite Nadelsystem 133, von 5-14 mm System 134. Diejenige Stärke einsetzen, die voraussichtlich am meisten verwendet wird; normalerweise Stärke 100 (bei Maschinen zum Nähen von Leder nur System 134 verwenden. Bei anderen Fabrikaten jeweits das auf dem Grundplattenschieber eingeschlagene Nadelsystem benutzen bzw. Nodelkatalog einsehen).

- 1, Transporteurstellung:
 - a) der Höhe nach: Um einen sicheren Vorschub des Nähgutes zu erreichen, muß der Transporteur weit genug über die Stichplatte hinaustreten, andererseits aber auch so weit unter die Stichplatte sinken, daß er den Stoff beim Rücklauf nicht wieder mit zurücknimmt. Da die Größe des Hubes durch die Exzentrizität des Hebeexzenters gegeben ist, muß die richtige Höhe des Transporteurs durch Verdrehen der Kurbel auf der Transporteurhebewelle eingesteilt werden. Der Zahnkopf soll etwa um Zahnhöhe aus der Stichplatte heraustreten.
 - b) der Seite nach: Es ist sehr darauf zu achten, daß sich der Transporteur im Stichplattenausschnitt frei bewegen kann, sowohl der Seite nach als auch in der Längsrichtung. Der Zahnkopf darf weder beim längsten Vorwärtsstich noch beim längsten Rückwärtsstich an der Stichplatte anschlagen.
- 2. Nadelseitwärtsbewegung. Die Seitwärtsbewegung der Nadelstange muß zur Auf- und Abwärtsbewegung der Nadel genau abgestimmt werden, d. h. die Nadelseitwärtsbewegung darf erst beginnen, wenn die Nadel das Nähgut verläßt, und sie muß unter allen Umständen beendet sein, wenn die Nadel wieder in das Nähgut einsticht. (Es wird bei dickem Nähgut gelegentlich erforderlich sein, die

Seitwärtsbewegung etwas früher einsetzen zu lassen, als die Regei es vorschreibt: siehe dazu Seite 24.)

Zur Einstellung Zickzackstichsteller auf größten Zickzackstich einstellen und Nadelseitwärtsbewegung beobachten. Die Einstellung ist zu berichtigen durch Verdrehen des Exzenters auf der Zickzackexzenterweile. Die Einsteilung stimmt, wenn beim Bewegen des Zickzackstichstellers in höchster Nadelstangenstellung die Nadelstange sich nicht mehr seitswärts bewegt.

Zickzackstichsteller: Wird der Zickzacksticheinstellknopf auf O gestellt, muß die Seitwärtsbewegung der Nadelstange vollkommen aufhören, d. h. die Maschine soll dann eine unbedingt gerade Naht nähen. Dieses läßt sich am besten überprufen, wenn man ein Stuck ste fes Papier unter die Nadel legt, den Zickzacksticheinstellknopf auf O stellt und das Handrad vorwärtsdreht, bis die Nadel das Papier ansticht (nicht einsticht!), dann das Handrad zurückdreht, bis die Nadel wieder das Papier trifft. Wenn die Nadel beide Maie die gleiche Stelle ansticht, stimmt die Einstellung.

Der Stichsteller kann nicht ohne weiteres nachjustiert werden, weiß er in seiner Nullstellung am Maschinengehäuse bzw an der Skala anschlägt Eine Nachtust erung (beisp elsweise nach der Umsteilung auf eine andere Stichlage) kann nur durch Nachfeilen bzw. durch Einsetzen eines Stiffes vorgenommen werden.

4. Sticklage: Die Sticklage wird für das Stickbild eingestellt, für das die Steuerkurve gefräst ist, die entweder für Sticklage rechts bzw. Sticklage links, das bedeutet, daß bei Zickzacksticheinstellung und Sticklage rechts die Nadel nach finks auspendelt, während bei Sticklage links die Nadel umgekehrt, die von links nach rechts auspendelt.

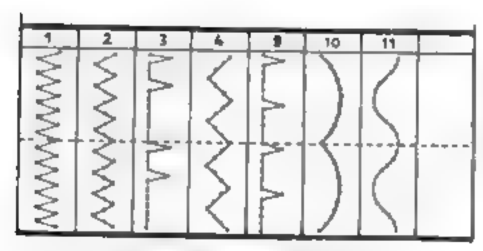
Eine Nachjustierung erfolgt durch Verlegen des Lagerarmes der Zickzackstichstellerweite.

Sall die Stichlage von der Mitte nach links verlegt werden, muß der Lagerarm nach unten gedruckt werden, für eine rechte Stich age dagegen nach oben. Nach der Einstellung wieder gut festschrauben.

Soll die Maschine von einer Stichlage auf eine andere umgestellt werden, muß in der Regel auch der Stichsteller und Armdeckel mit Skala ausgewechseit werden,

5. Schwingfeld der Nadelstange: (Stellung des Nadeleinstiches in die Stichplatte einregulieren.)

Bei weitestem Zickzackstich soll die Nadel rechts und links gleich weit von der Stichlochkante einstechen. Zur Einstellung den Schwingenexzenterboizen, der die Nadelstange mit der Schwingenantriebsstange verbindet, verdrehen (Exzenterbolzen so drehen, daß das Slangenauge mogischst weit vom Armkopf fortsteht damit es nicht anschlagen kann.)



Stichbilder, die durch Einbau entsprechender Kurvengenähl werden können



Steperkorve

6. Einstellen der Transporteurbewegung:

- a) Transporteurschiebeexzenter auf der Armwelle so einstellen, daß der Transporteur, wenn er sich dem vorgeschniebenen Stichbild entsprechend transportierend über der Stichplatte bewegt, noch einen Zahn weiterschiebt, sofern der Fadenhebel zu seiner Abwärtsbewegung ansetzt.
- b) Das große Schraubenrad mit der Transporteurhebekurve so einstellen, daß der Transporteur mit seiner Schiebebewegung beginnt, wenn er seine Aufwärtsbewegung beendet hat, und seine Schiebebewegung über der Stichplatte beendet hat, wenn er zu seiner Abwärtsbewegung ansetzt. Die zeitlich richtige Bewegung wird durch geringes Verschieben des kleinen Armwellenschraubenrades noch rechts oder links eingestellt. Es ist aber bei der Justierung darauf zu achten, daß die zweite Befestigungsschraube des kleinen Schraubenrades in Drehrichtung auf der Abflachung der Armwelle sitzt. Das Stichbild wird bestimmt durch die Form der Kurvenbahn im Schneckenrad, jedes andere Stichbild erfordert eine neue Kurve.
- Nadelabstand: Noch dem Einsetzen des Greifers wird zuerst der Nadelabstand eingestellt. Dann beide Schrauben im kleinen Schnurkettenrad lösen und die Moschine so einstellen, daß die Greiferspitze auf Mitte Nadel sieht.
- 8. Schlingenhub: Der Schlingenhub beträgt normalerweise 2 bis 2,2 mm (Siichlage "Mitte", Zickzacksticheinsteilknopf auf 0). Falls die Maschine aber für Stichlage rechts eingestellt werden soll, dann für die Einstellung den rechten Nadeleinstich wählen und den Schlingenhub auf 1,6 bis 1,8 beschränken.

Die Ausbildung der Oberfadenschlinge wird weitgehend vom Nähgut und vom Nähfaden bestimmt. Unter Umständen muß der Schingenhub auch größer gewählt werden. Die Oberfadenschlinge soll von der Greiferspitze sicher erfaßt und reibungslas um die Spulenkapsel geführt werden.

Noch dem Einstellen Schrauben im kleinen Schnurkettenrad wieder fest anziehen.

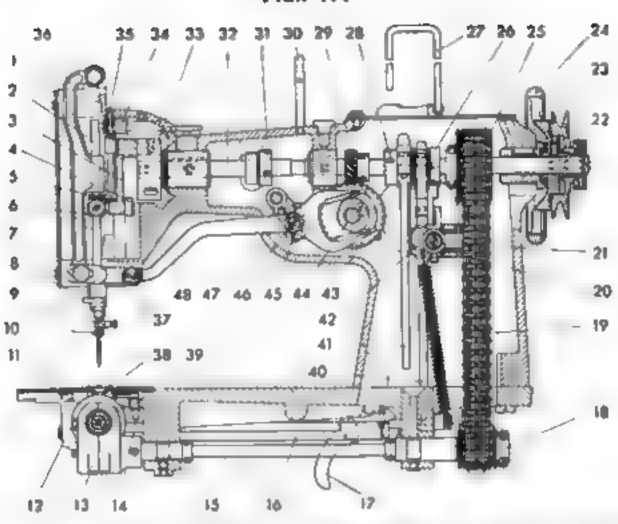
- Nadelstangenhöhe: Die Nadelslangenhöhe wird beim größten linken Überstich eingesteilt. Der Abstand von der Greiferspitze bis zur Oberkante Nadelöhr soll nach beendetem Schlingenhub etwa 0,5 bis 0,1 mm betragen.
- 10. Nadelschutz: Um zu verhindern, daß die Nadel von der Greiferspitze erfaßt wird, wenn sie im Nähgut abgelenkt werden sollte, ist am Greiferboden ein Nadelschutzblech angeschraubt. Dieser Nadelschutz mußso eingerichtetsein, daß die Nadel in dem Augenblick ganz leicht am Schutz anliegt, wenn die Greiferspitze an der Nadel vorbeigeht. (Die Nadel darf aber nicht abgedrückt werden) Einstellung in allen Stichbreiten überprüfen!) Das Nadelschutzblech darf nicht so hoch sein, daß es während der Stichbildung das Nadelähr verdeckt, sonst wird eine zuverlässige Schlingenbildung verhindert.
- 11. Unterkapselanhaltestäck: Das Unterkapselanhaltestäck muß soweit vorgeschoben werden, daß die Unterkapsel mit Sicherheit am Mitdretien gehindert wird, andererseits dürfen aber die Zinken des Anhaltestäckes nicht über den Bügel der Unterkapsel hervorstehen. Das Spiel zwischen Anhaltestäck und Unterkapselbügel soll etwa 1/10 bis 1/10 mm betragen.
- 12. Füßchenhub: Der Füßchenhub beträgt etwa 7 bis 8 mm. Zu beachten ist, doß die Nodelstange nicht auf den angehobenen Nähfuß stößt, die Nähfußschie bei herabgetassenem Stoffdrückerhebel auf der Stichplatte aufliegt und der Stichkochausschnitt im Nähfuß genau über dem der Stichplatte liegt.

Bei Maschinen mit Rollfuß muß der Rollfuß so eingestellt werden, daß die Rolle möglichst nahe an die Nadel kommt und die Nadelachse durch die Mittelachse der Rolle gehl. Der Rand der Rolle darf auch nicht scharf sein, sonst rauht sich der Foden auf.

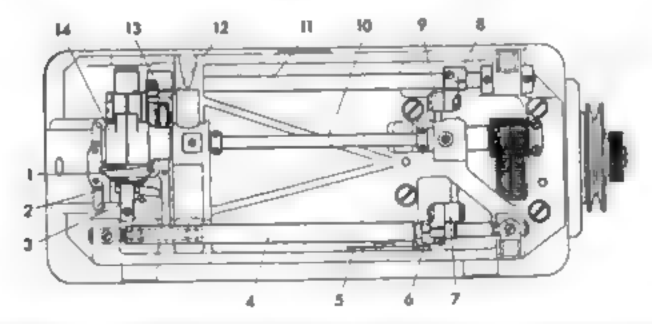
- 13. Kniehebel: Damit der Weg, den die Näherin beim Betätigen des Kniehebels macht, klein bleibt, müssen die Übertragungsteile für den Kniehebel möglichst spielfrei ineinandergreifen. Der Nähfuß muß nach der Freigabe durch den Kniehebel noch federnd auf die Stichplatte drücken, wenn der Transporteur in tiefster Stellung steht, sonst verschiebt sich das Nähgut. Zur Einstellung des Kniehebels Transporteur in die hefste Stellung bringen, Stoff-drückerhebel herablassen und das Gelenkstück auf der Übertragungsstange so einstellen, daß zwischen dem Kniehebel und dem Winkelstück auf dem Stoffdrückerstangenkloben noch ein wenig Spiel (etwa 1 mm) vorhanden ist.
- Fadens pannung: Die automatische Fadenspannung soll sich lösen, wenn der Fadenhebel etwa 10 mm vor seiner höchsten Stellung sieht.

Diese Reparaturanleitung behandelt in der Hauptsache die Pfaff-Unterklassen 201 und 202; bei anderen Unterklassen ist sinngemäß zu verfahren.

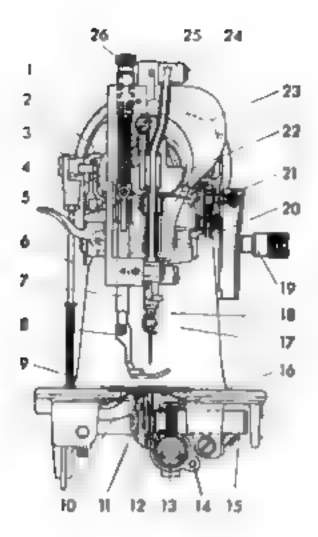
Pfaff 114



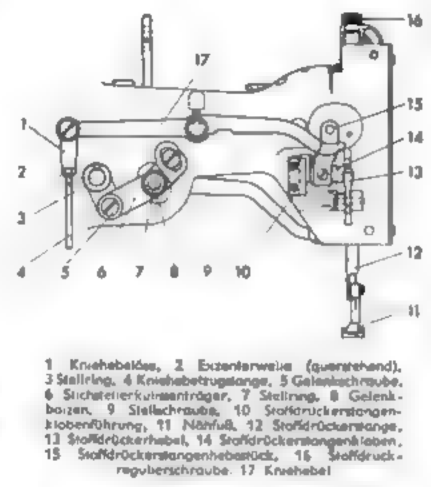
1 Kopfplatte 2 Nadelslange 3 Nadelslangenglied 4 Rolle 5 Fodenwegnehmer 6 Nadelslangenzapfen, 7 Führungtstiff 8 Fodenführungsbiech 9 Nadelhalter 10 Nodelslangenöse, 11 Grundplatterschieber 12 Greifer 13 Schraubenradgehöuse 14 Transporteurhölter 15 Greiferantriebswe si 16 Transporteurschiebewei si 17 Hebel zur Knieschaltung 18 Schnurkeitenrad, 19 Schnurkeite 20 Stichstellerlager 21 Stichstellerlinopf 22 Kuppiungsmulter,
23 Schnurlauf 24 Handrad, 25 Schnurkeitenrad, 26 Transporteurschiebeeszenter 27 Garnrollenträger, 28 Transporteurhebeeszenter 29 Spira rad 30 Fodenführungsdift 31 Eiszenter für Fodenberense 12 Armweite 33 Armwei schkurbel 34 Fodenhebelgleitzopfen, 35 Fodenhebel, 36 Nadelstangerschwinge, 37 Eiszenterbalten, 38 Transporteur,
39 Stichplatte 46 Transporteurschiebestange 41 Transporthebeertenterslange 42 Stichste er 43 Großes Schraubenrad 44 Zickzackeszenter, 45 Gielbtein, 46 Stichstellerkuisse, 47 Zickzackeszenterslange



1 Greifer 2 Sputenkapse i Sputenkapselanhaited ick 4 Transporteurschlebestange. 5 Hebet zur Knieschaltung 6 Transporteurschlebeste enkurbet 7 Transporteurschlebestange 8 Transporteurhebeweitenkurbet 9 Transporteurhebestelle, 12 Transporteurhalter, 13 Transporteurhebestelle, 12 Transporteurhalter, 13 Transporteurhebestelle, 14 Schraubenradgehäute



1 Fadenhebeiglertzapfen, 2 Stoffdruckerstangen-Habestück, 3 Führungstück, 4 Stoffdrückerstangenkloben 5 Stoffdrückerstangennebel, 6 Krischebetzugstange 7 Stoffdrückerstange, 8 Steppfuß, 9 Grundplattenschie-ber 10 Spylenkapselanhattestück, 11 Spylenkapte 12 Greifer 13 Schraubenrad, 14 Schraubenrad gehäuse, 15 Greifenweilenbuchse, 16 Schraubenrad 17 Nadelhalter 18 Nadelstange, 19 Stichstei erknopf 20 Fadenanzugsfeder 2" Oberfadenspannung, 22 Arm-wellenkurber 23 Fadenhebet 24 Gerenkstift 25 Nade stangerschwinge 26 Staffdruckregunerbuchse

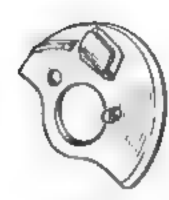


1 Schmirkettenrod, 2 Hubeszenter, 3 Armwelle, 4 Armdeckel (hinterer), 5 Befestigungsschroube 5 Stichstellerochse, 7 Transporteurschiebestunge 8 Schiebeweilenkurbel, 9 Transporteurschiebeweile 10 Schnurkette 11 Greiferantriebswelle 12 Schnurketlenrad. 13 Transporteurnebeweite. 14 Hebeweiten-kurbei. (h. ntere). 15. Transporteurhebezugstange. 16 Stichstellerzugfeder, 17 Stichstellerskalablech, 18 Stichstellerknopf, 19 Stichsteller, 20 Stichsteller-lager, 21 Transporteurschiebestangengelenk, 22 Arm-deckel (oberer)









Greifer Pfolf 114 noch 107 W

Nadehchutz

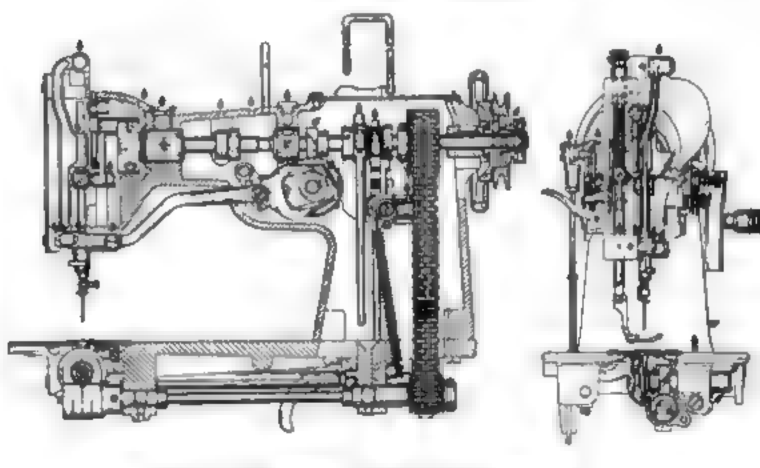


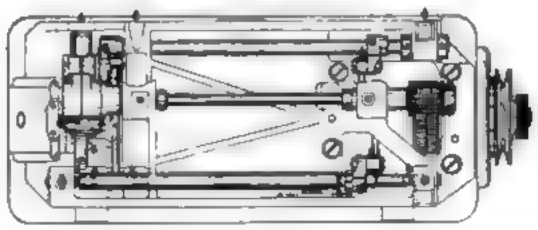


Befestigungsachrqube

Anhaltestuck







1.

2

3

Necchi RZG

Die Necchi RZG ist der erste von den Vittorio-Werken in Pavia herausgebrachte industrie-Schnellnäher für Gerad- und Zickzackstich. Entwickelt wurde dieser Maschinentyp aus der RZZ mit Bahngreifer, deren Fertigung aufgegeben worden ist

Benutzt wird für die RZG ein Greifer nach System 107 W. Er ist quer gestellt ange-

ordnet, wodurch auf d'eser Maschine auch B esen genählt werden konnen

Die Zickzackslichbreite beträgt 6 mm, die Stichlänge 5 mm und der Nähfußhub

8 mm. Als Fadenregler kommt der Gelenkfadenhebel zur Anwendung.

Die Bewegungsübertragung von der Armwelle auf die Greiferantriebswelle erfolgt durch einen verguteten, durch Stahlringbindung dehnfest gemachten Kautschuklaufgurt, die Bewegungsübertragung von der Greiferantriebswelle auf die Greiferwelle dagegen durch ein Schraubenräderpaar

Die Nadelstange ist entgegen der bisherigen Gepflogenheit in einer pendelnden

Nadelstangenführung gelagert

Die Schmierung geschieht von einer Olwanne aus durch Kapillarwirkung Das

Gre fergetriebe wird mit e nem harz- und säurefreien Spezialfett geschmiert

Hervorzuheben ist, daß die Transporteurhebeweile und die Transporteursch ebewelle durch Exzenter gesteuert werden, die auf der Greiferantriebswelle hren 5 tz haben. Die Necchi RZG ist für die Helmindustrie, Maßschneiderei und Konfekt on bestimmt, kann aber auch für spezielle Arbeiten in der Leder- und Textilindustrie Verwendung finden. Durch Benutzung von Zusatzapparaten bzw. Änderung ein ger Konstruktionseiemente ist die Maschine für die verschiedensten Arbeiten einsetzbar

Demontage

1. Nadel, Nähfuß, Armdeckel.

- 2. Kopfleile: Kopfplatte, Spannungsauslösewinkel und Fadenführungsbügel abschrauben, Oberfadenspannung ausbauen, Exzentrischen Verbindungsbolzen, der Nade stangenschwinge und Schwingenexzentergabet verbindet, herausnehmen Nadeistangenschwinge mit Nadelstangenkloben sowie kompletten Fadenhebet ausbauen (Deckelschraube hat Linksgewinder).
- 3. Armteile: Armwellengurtrad und Armwellenstellring lösen, Handrad abnehmen, Laufgurt abheben und Armwelle komplett mit Fadenhebe kurbel und Nadelstangenglied, Schraubenrad, Stellring, Gurtscheibe und Kugellager von rechts nach finks herausdrücken, Notfalls Gewindestifte der Fadenhebelkurbel in der Armwellenkurbel lösen, zuvor jedoch Fadenhebelkurber in t Nadelstangengt ed ausbauen.
- 4. Zickzackmechanismus: Verschlußplatte des Zickzackmechanismus komplett mit den Schaitknöpfen abnehmen. Exzenterzahnrad mit Zickzackexzenter auf der Exzenterwelle lösen. Exzenterwelle nach vorn herausziehen und Schwingenexzentergabel mit Zickzackexzenter nach oben herausnehmen.
- 5. Unterbau: Unterkapselanhaltestück entfernen, Greiferwellenschraubstift herausschrauben und kompl. Greifer mit Unterkapsel und Spulenkapsel ausbauen. Soll der Greifer weiter auseinandergenommen werden, so ist nach Abz ehen der Spulenkapsel der Greiferbügel abzuschrauben und die Unterkapsel mit etwas nach links gerichtetem Zug aus der Greifernut herauszukippen. Gehäusedeckel des Greifergelriebes abnehmen. Gewindestifte des Greiferwellenschraubenrades lösen, Schraubenrad und Greiferwelle entfernen. Hebewellenkurbei lockern, Greifergetriebegehäuse lösen und nach rechts schieben. Schraubenrad der Greiferantriebswelle entfernen. Exzenter auf der Greiferantriebswelle lösen und Weile mit Kugellager und unterer Gurtscheibe nach rechts herausziehen. Exzenter aus der Hebeund Schiebeexzentergabet herausziehen Gelenkschraube der Schiebewellenkurbei entfernen und Schiebewellenkurbel lösen. Schiebeexzentergabet abnehmen, zuvor Gleitstein aus der Stichsteilerkulisse entfernen. Transporteurschiebewelle demonitiert

werden, so ist die Ölleitung abzuhängen und dann erst die Hebewellenkurbei abzustreifen. Transporteurhebeweile mit verstifteter Exzentergabel nach rechts aus der Logerbuchse herausziehen.

6. Stichsteller, kompt Spuler entfernen, Stoffdrucker-Lufterzugkeite aus dem Armitziehen, ann Stoffdruckerstange mit Stoffdruckerstangenkloben ausbauen Stoffdrückerstangenblattfeder und Regulterstift entfernen.
Nun Stichstellerschraubenmutter und Stichstellerkunssenstift mit Kunsse nach sichst aus der Stichstellerzugstange tösen, Stichstellerkunssenstift mit Kunsse nach inks aus der Lagerbuchse herausziehen und Stichstellerzugstange mit Gleitstell aus der Stichstellerexzentergabet nehmen. Stichstellerzugstange mit Gleitstell schraubenzieher von oben in die Montagebohrung des Armständers einführen und nach Abschrauben der Stichstellerlagerschraube Stichstellerexzentergabet mit Stichstellerhebet, Zugfeder und konischer Kleinmischraube ausbauen.

Montage und Justierung

- 5. Stichsteller: Schraubenzieher in die obere Montagebohrung im Armständer einführen und Stichstellerexzentergabel, Stichstellerhebet und Zugfeder mit der Stichstellerfagerschraube befest gen (konische Klemmscheibe hinter der Stichstellerexzentergabet einsetzen). Stichstellerrückholfeder einhängen. Stichstellerkulissenstift in die Lagerbuchse unter der Grundplatte einschlieben und Stichstellerzugstange nach Einführen des Gieitsteines in die Stichstellerexzentergabet auf den Kulissenbolzen schrauben. Stichstellerverschlußplatte. (Skalenbiech) außehrauben und Schraubenmutter auf den Stichstellerhebet montieren.
- Zickzackmechanismus: Schwingenexzentergabel mit Zickzackexzenter von oben und die Zickzackexzenterwelle von vorm einführen. Exzenterzahnrad und Zickzackexzenter auf die Exzenterwelle schieben und Schrauben anziehen.
- 3. Armwelle: Armwelle mit Gurtscheibe und Laufgurt, Steilring, Zahnkranz Lagerbuchsen, Fadenhebelkurbei und Nadelslangenglied von links nach rechts einführen. Handrad mit Schnurlaufsche be, Austösering und Kupplungsschraube montieren.
- 4. Kopfteile Fadenhebellenker mit Lagerbolzen einbringen und montieren, Fadenhebel auf den Lenkergelenkbolzen setzen und mit Kiemmring befestigen. Fadenhebel auf die Fodenhebeikurbel stecken und mit Deckeischraube (Linksgewinder) sichern Stoffdrückerstange mit Kloben einsetzen. Stoffdrückerlüfterzugkette durch den Armständer über die Laufrolten hinweg einführen und in den Haken des Stoffdrückerstangenk obens einhängen Stoffdrückerstangenblattfeder mit Regulierstift einsetzen. Fadenführungsbügel auf den Spannungsauslösewinkel und diesen auf den Stoffdrückerstangenkloben schrauben. Nadeistangenschwinge mit Nadelstange und Kloben einsetzen und auf dem oberen Lagerbolzen montieren. Nadelstangenschwinge und Schwingenexzentergabel durch Einschleben des einzentrischen Bolzens verbinden.
- 5. Nadelstangenseitwärtsbewegung: Verschlußplatte des Zickzackmechonismus kompiett mit Schattknöpfen anschrauben. Stichplatte für den Zickzackslich aufsetzen. Neue Nodel System 134 einsetzen. Armwellenzahnkranz so verschieben daß er mit dem Zickzackexzenterzahnnad richtig im Eingriff steht. Zickzacksliche nistellknopf auf größten Zickzackslich steilen und Zahnnäder so justieren, daß beim Drehen des Handrades die Nodelseitwärtsbewegung beendet ist, wenn die Nadel Inks bzw. rechts in das Nähgut einslicht. Die genaue Einstellung läßt sich durch Festhalten des Armweltenzahnnades unter gleichzeit gem Drehen der Armwelle erreichen. Die Nadelpendelung nach rechts darf erst nach Austrilt der Nadel inks aus dem Nähgut beginnen und muß vor Einfritt der Nadel rechts in das Nähgut in jedem Fall beendet sein und umgekehrt. Ist diese Stellung gefunden so sind die Gewindestifte des Armwellenzahnnades fest anzuziehen.

- 6. Nadetausrichtung: Stichlagenschaltknopf auf mittlere Stichlage und Zickzackstlicheinstellknopf auf größte Z exzackbreite stellen. Beim Orehen des Handrades muß die Nadel links und rechts gleich weit von der Stichlochkante entfernt einstechen. Zur Justierung ist der exzentrische Verbindungsbolzen, der Nadelstangenschwinge und Schwingenexzentergabel verbindet, nach Links oder rechts zu drehen, bis die Einstiche stimmen. Exzenterbolzen dann gut festziehen.
- 7. Unterbau: Schiebeweile mit Transporteurträger und Kurbel zwischen die Lagerbolzen bringen und durch Verschieben der Lagerbolzen so einstellen, daß sich die Zähne des Transporteurs frei im Stichplattenausschnitt bewegen konnen. Klemmschrauben der Lagerbolzen fest anziehen; die Schiebeweile muß sich leicht und spielfrei zwischen den Lagerbolzen bewegen. Schiebeweile muß sich leicht und spielfrei zwischen den Lagerbolzen bewegen. Schiebeweilenkschraube mit der Schiebeweilenkurbel beweglich verbinden.

Ist die Transporteurhebewelle demontiert worden, wird sie mit der darauf verstiftelen Exzentergabel von rechts nach links in ihre Lagerbuchse eingeführt; dann wird die Hebewellenkurbel aufgesetzt und durch vorläufiges Anziehen der Kiemmschraube festgesteilt. Ölrohrleitung in die Halteklammern hängen und an

der Grundplatte befestigen.

224

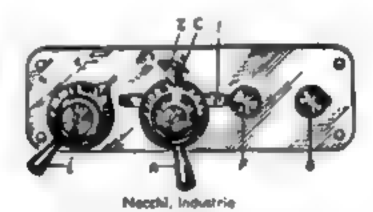
Greiferantriebswelte mit unterer Gurtscheibe und Kugeltager von rechts nach links einführen; Laufgurt aufschieben und die beiden Exzenter (Schiebe- und Hebe-exzenter) nach Einführen in die entsprechenden Exzentergabeln auf die Greiferantriebswelte schieben. Kuge lager der Greiferantriebswelle in die Lagerbuchse einsetzen.

Schraubenradgehäuse und treibendes Schraubenrad von links auf die Gresserantriebswelle schieben. Erst Gewindestifte des Schraubenrades und dann die des Schraubenradgehäuses anziehen. Laufgurt aufbringen und durch Versch eben der oberen Gurtscheibe einzichten, Klemmschrauben der oberen Gurtscheibe anz ehen.

- 8. Transporteursteuerung: Nodel auf höchsten Stand bringen. In dieser Stellung müssen die Kennmarken des Hebe- und Schiebeexzenters auf der Greifer- antriebsweile mit den entsprechenden Marken der Exzenter abschneiden; hierzu sind die Exzenter entsprechend auf der Greiferantriebsweile zu verdrehen und anschließend durch Anziehen der Gewindestifte festzustelten.
- Vorschub: Slichsteller auf größten Vorwärtsstich stellen. Der Vorschub soll bei Nadelstand im oberen Umkehrpunkt beginnen und vor Einstechen der Nadel ins Nähgut beendel sein. Klemmschraube der Schiebewellenkurbel bei entsprechender Stellung fest anziehen.
- Transporteurhähe: Bei Nodelstellung auf höchstem Stand müssen die Zähne des Transporteurs um 0,9 mm aus der Stichptatte herausragen, in dieser Stellung Klemmschraube der Hebewellenkurbel endgültig anziehen.
- 11. Greiferantrieb: Greiferwelle in Greiferlagerbuchse einführen Greiferwellenschraubenrad aufsetzen, mit dem treibenden Schraubenrad in Eingriff bringen und durch Anziehen der Gewindestifte feststellen. Das Spiel zwischen den beiden Schraubenrädern kann (dazu Gewindestifte vorher losen) durch Drehen der in einer exzentrischen Führung gebetteten Greiferlagerbuchse geregelt werden. Greifer aufsetzen und durch Einschrauben des Greiferwellenschraubstiftes vorläufig befestigen. Unterkapselanhaitestück so anschrauben, daß genügend Spiel für den Fodendurchgang bleibt (0,4 bis 0,5 mm).
- 12. Schlingenhub: Stichlagenschaltknopf auf Slichlage "Mitte" und Zickzacksticheinstellknopf auf "O" stellen. Durch Drehen des Handrades Nadel auf unteren
 Umkehrpunkt bringen. Schlingenhublehre mit 2 mm Abstand von der Nadelstangenschwinge auf der Nadelstange anbringen. Handrad drehen, bis die
 Klemme an die Nadelstangenschwinge anschlägt in dieser Stellung soll die Greiferspitze auf Mitte Nadel stehen. Nach Lockerung des Greiferweltenschraubstiftes ist

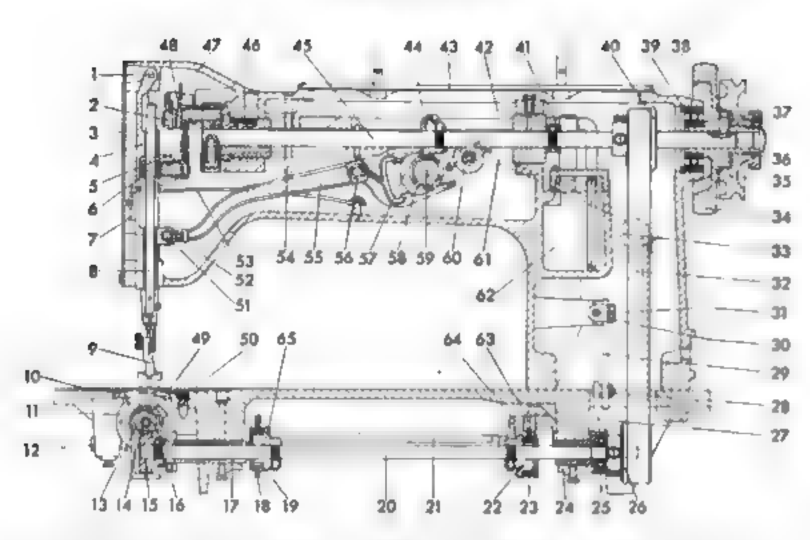
der Greifer mit seiner Wette entsprechend zu drehen. Greiferwellenschraubstift anschließend wieder anziehen und Klemme abnehmen.

- Nade labstand: Der seitliche Abstand zwischen Nadel und Greiferspitzenlauffläche soll etwa 0,1 mm betragen. Greifer entsprechend auf der Greiferwelle verlagern.
- 14. Nadelstangenhöhe: Bei Stichloge "Mitte" und Stellung der Greiferspitze auf Mitte Nadel soll die Oberkante des Nadelöhrs etwa 1,4 mm unter der Greiferspitze stehen. Nadelstange entsprechend im Nadelstangenkloben verschieben und anschließend fest anziehen.
- 15. Nähfußhub: Nähfuß anschrauben und Lüfterhebel hochstellen, in dieser Stellung soll der Nähfußhub etwa 8 mm betragen, Nötigenfalls Stoffdrückerstange entsprechend versetzen und gleichzeitig so drehen, daß die Nadel nicht auf den Nähfuß aufstößt.
- 16. Justierung der Strichstellerkulisse: Ein Stöck Karton unter die Nadel legen, Nähfuß herablassen und bei größtem Vorwärtsstich die Nadel elfmal in den Karton einstechen lassen. Karton verschieben und Stichstellerhebel auf größten Rückwärtsstich stellen; weitere elf Stiche rückwärts ausführen. Jeweiligen Abstand zwischen den beiden äußersten Einstichen messen. Der Abstand sollte jeweils etwa 50 mm betragen, ist der Unterschied zwischen Vor- und Rückwärtsstich größer als 2 mm, so ist nach Lockerung der Klemmschrauben der Stichstellerzugstange die Stichstellerkufisse nach links oder rechts zu drehen, bis sich die verlangten Bedingungen ergeben. Klemmschrauben der Stichstellerzugstange anschließend endgöltig in dieser Stellung festziehen.
- 17. Restterte: Bei herabgelassenem L\(\textit{ofterhebet kompletta Spannung montieren.}\)
 Ausschlag der Fadenanzugsfeder regulieren. Kopfpialte, Armdeckel und kompletten Spuler aufschrauben.
 Nach nochmaliger Pr\(\textit{o}\) fung aller Befest\(\textit{g}\) ungsschrauben auf festen Sitz und der verschiedenen Einstellungen Maschine \(\textit{o}\) len, einlaufen lassen und einn\(\textit{a}\) hen.



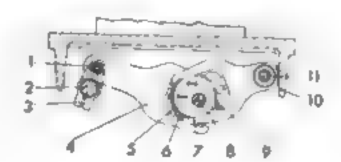
Zick zackstich- und Stichlage-Einstellvarrichtung

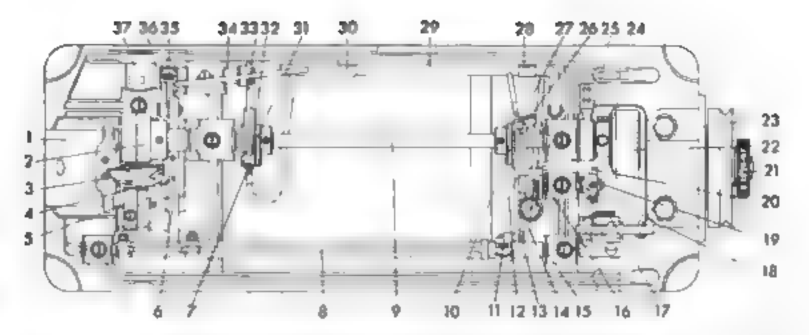
NECCHI RZG



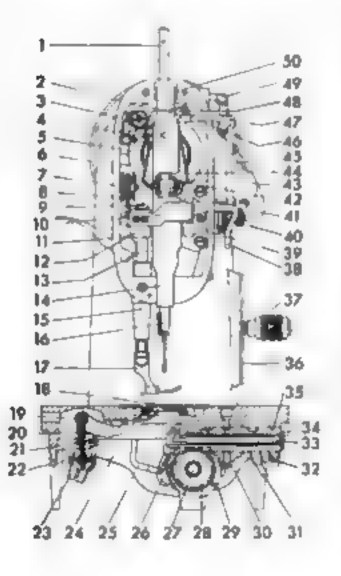
1 Lagerbotzen zur Nadelstangerschwinge, 2 Abschlußschraube, 3 Kapfplatte, 4 Nadelstangerschwinge, 5 Nadelstangenglied, 6 Nadelstangenkloben, 7 Stoffdrückerstangenkloben, 8 Nadelstange, 9 Nahfuß, 10 Grundplattenschleber, 11 Greifer, 12 Lagerbotzen, 13 Schraubenradgehäuse zum Greiferantriebtweile, 14 Greiferweile, 15 Schraubenrad (ire bend), 16 Schraubenrad (getrieben), 17 Lagerbuchse zur Greiferantriebtweile, 18 Hebeeszentergabelstange, 19 Hebeeszentergleitrolle, 20 Greiferantriebtweile, 21 Transporteurschlebeweile, 22 Schlebeeszenter, 23 Schlebeeszentergebelstange, 19 Hebeeszentergleitrolle, 24 Lagerbuchse zur Greiferantriebtweile, 25 Kugellager zur Greiferantriebtweile, 26 Gurtscheibe (untere), 27 Stichstellerzugstange, 26 Gleistein, 29 Stichstellerzustetergabel, 30 Lagerschraube, 21 Stichstellerhebel 12 Antriebigurt, 33 Laufrolle zur Lüfterzugkeite, 34 Handrad, 35 Schnurtaufschaibe, 36 Auslübering, 37 Kupplungtmutter, 38 Kugellager zur Armweile, 19 Seegerring, 40 Gurtscheibe (abere), 41 Stellring, 42 Olleitung (abere), 43 Armdeckel, 44 Schraubenrad auf der Armweile, 45 Armweile, 46 Armweilenkurbel, 47 Fadenhebel, 46 Fadenhebeikurbel, 49 Transporteur, 50 Stichplatte, 51 Ezzenterbotzen zur Schwingeneuzentergabel, 52 Klammschraube, 53 Stoffdrückerstangenblattfeder, 54 Stoffdrückersgullerschraube, 55 Schwingeneuzentergabel, 56 Kultiebeszenter, 57 Zickzackeizenter, 58 Schraubenrad zum Zickzackeizenter, 59 Zickzackeizenterweile, 40 Laufreile zur Lüfterzugkeite, 61 Lüfterzugkeite, 62 Otwanne, 63 Schiebeszentergabelstange, 64 Schiebeweilenkurbel, 65 Habenzenteren

1 Getenkschraube zur Schiebeweitenkurbei, 2 Transporteurschiebeweite, 3 Schiebeweitenkurbei, 4 Schiebeeitzentergabeistange, 5 Ölübstreifer, 6 Schiebeeitzenter, 7 Hebeestentergabeistange, 8 Greiferantriebsweite, 9 Heberstenter, 10 Grundplatte, 11 Transporteurhebeweite





1 Grandplatterschieber, 3 Schraubenradgehöuse zum Grederantrieb, 3 Greifer, 4 Spriehkapsel, 5 Spriehkapsel, anhaltestück, 6 Transporteurschiebeweile, 9 Greiferantriebeweile, 10 Schiebeweiler, 11 Schiebeweilenkurbet, 12 Schiebeschmiergabeistange, 13 Gelenkschraube (kanisch), 14 Sischsteilerkulsse, 15 Lagerbatzen, 16 Lagerbuchse zur Stichstellerkulsse, 17 Stichstellerzugfeder, 18 Stichstellerzugstange, 19 Lagerschraube, 20 Stichstellerzugstange, 21 Kupplungsmutter, 22 Antriebigurt 23 Schnurlaufscheibe, 24 Gurtscheibe (untere), 25 Kugellager zur Greiferantriebeweile, 26 Schiebeschentangleitralie, 27 Ölabstreifer, 28 Haltekkammer zur Olleitung, 31 Hebescheiter, 32 Hebescheitergieitralie, 33 Hebescheitergabeistange, 34 Hebeweilenkapserbuchse, 35 Klammschraube, 36 Hebeweilenkurbel, 37 Lagerbuchse zur Greiferweile (excentrisch)



1 Garnrouerstiff, 2 Fadenhebellenker, 3 Lagerbaizen zum Fodenhebellenker, 4 Abschrußschroube, \$ Armwellenloger, & Hondrad, 7 Laufroile zur Lüfterzugkette, & Lüfterzügkette, 9 Stoffdrückerslangenblattfeder, 10 Spannungsausläverrinkel, 11 Lüfterhebel. 12 Stoffdrückerstangenkloben, 13 Stoffdrückerstange, 14 Nadehlangenschwinge, 15 Lagerbuchse zur Stoffdrückensonge, 16 Nodelstonge, 17 Nöhfuß, 18 Transparteur, 19 Schiebswellengelenk, 20 Trareporteur-Irager, 21 Gelenkschroube zur Schiebewellenkurbel, 22 Transporteurschiebewelle. 23 Schiebewei enkurba., 24 Schiebeekzenterpakeistange, 25 Olrohr. 26 Hebeezzenter, 27 Greifertintriebswelle, 28 Schroubenrad (freibend), 29 Schraubenradgehäuse zum Graderantriab. 30 Hebesszentergabeitange, 31 Hebei gur Lütterzugkeite, 32 Hebeweitenkurbel, 33 Greiferbefestigungsschroube, 34 Gredenweile, 35 Logerbuches zur Greifenweite (exzentrech), 36 Skalablech, 37 Stichstellermotter, 30 Faderführungsbuget. 39 Nadelstangengliedführung, 40 Faderspannung. 41 Zickzockeinstellknopf, 42 Nadeblangenkroben. 43 Stichtagenschaltknopf. 44 Armweitenkurbe . 45 Verschlußplatte zum Zickzackmechanismus, 46 Getenkbaizen zum Fadenhebel, 47 Fadenhebel, 48 BZ-Scheibe, 49 Fadenführungshaken, 50 Lagerbotzen zur Nadelstangehichwinge

DIE NÄHAUTOMATIC

Das letzte Jahrzehnt hat auch für die Haushalt- und Handwerker-Nähmaschinen Verbesserungen gebracht, von denen die automatisch gesteuerte Ziernaht-Näheinnichtung an Zickzacknähmaschinen wohl als die interessanteste Neuerung bezeichnet werden kann. Bisher war es nur geschickten Näherunnen möglich, auf der normalen Universal-Zickzacknähmaschine verschiedenartige Ziernähte durch gleichmäßige, rhythmische Betätigung des Zickzacke nstellhebels, des Stichlagen- oder auch des Stichlängenhebels herzustellen. Mit den neuen Automatic-Nähmaschinen, die eine mechanisch gesteuerte Ziernaht-Näheinrichtung (Automatic) besitzen, wird die bisher mit der Hand durchgeführte Lenkung der Einstelthebel durch Kurven- oder Steuerscheiben, in Verbindung mit einer entsprechenden Mechanik, ersetzt. Mit dieser sogenannten Ziernaht-Automatic können jetzt auch die Personen Ziernähte in vielfältiger Musterung fert gen, denen die bisherige Steuerung der Hebel mit der Hand Schwierigkeiten bereitete.

Die Anwendung von Kurvenscheiben oder Steuerscheiben, um Ziernähte usw. automatisch, d. h. durch eine mechanische Steuerung der Nadelstangenseitwärtsbewegung herzustellen, ist an sich schon recht all, fast so alt wie die Zickzacknähmaschine selbst. Schon John Kayser, der Erfinder der Zickzacknähmaschine, hat eine solche Einrichtung durch DRP 40136 vom 23, 12, 1886 geschötzt erhalten. Das automatische Ziernahtnähen wurde bisher aber nur für ganz spezielle Einzweckarbeiten bei Industrie-Zickzacknähmaschinen zur Anwendung gebracht. Ein solcher Maschinentyp war z. 8. die Singer 32 mit ihren zahlreichen Unterklassen, (Grundpatente dieses Maschinensystems waren: DRP 87791 vom 15, 11, 1895 — auswechselbare Musterscheibe zur Steuerung der Stichbreite; drei Geschwindigkeitstufen der Musterscheibe — und DRP 92049 vom 21, 7, 1896 — zwei auswechselbare Musterscheiben, eine für die Stichbreite und eine für den Transporteur —.) Aber auch die Firma Dürkopp mit ihrer Kl. 33 um 1925 sowie Gultmann, Kochs Adler, Mundlos u. a. hatten beachtliche Erfolge mit ähnlichen Maschinen,

Die ersten Patente, die auf Anbau- bzw. eingebaute Automatic-Einrichtungen für Haushalt-Zickzacknähmaschinen erteilt wurden, sind die der Firma H. Kähler, Attenburg/Th., Erfinder Hoede, DRP 692715 vom 13. 8. 1938 (Kurvenscheibe auf der Herzkurvenachse der Spulvarrichtung, Abnahme der Steuerbewegung durch einen unter Federdruck stehenden Hebel zur Steuerung der Überstichbreite) und DRP 694339 vom 12. 12. 1938 (eine Musterscheibe zur Steuerung der Stichlage oder der Stichbreite; Antrieb der Musterscheibe über Getriebe).

Interessant aus der Vielzahl der Patente nach dieser Zeit ist auch das Patent Beckmannshagen, Anker-Werke, BP 802364 vom 2. 10. 1948 (vier auswechselbare Muster-scheiben für die Stichbreite, Stichlage, den Stichsteller; Antrieb der Musterscheiben über Getriebe, mehrere Geschwindigkeitsstufen).

Das Verdienst, durch Entwicklung brauchbarer Konstruktionen das automatische Ziernahlnähen nach 1950 bekannt und den Hausfrauen wertvolligemacht zu haben, steht den Firmen Eina und Necchi zu. Diesem Beispiel folgten später auch die Firmen Adler, Anker, Pfaff u. a. Es haben sich seitdem bestimmte Konstruktionsrichtungen abgezeichnet, so daß es vertretbar ist, folgende Unterteilung vorzunehmen:

- a) Anbau-Automatics, die, außerhalb des Armes angeschraubt, eine mechanische, die automatische Steuerung der Einstell hebel übernehmen, z. B. Anker, Necchi, Pfaff (S. 240),
- b) Automatics, die zusätzlich in Zickzacknähmoschinen üblicher Bauart eingesetzt werden, wie z. B. Anker, Adier, Pfaff u. a., und bei denen die Überstichbewegung der Nadel durch den bekannten Zickzackmechanismus, also mittels Exzenter, beibehalten ist. Diese Art der Bewegungssteuerung bezeichnet man als indirekte Steuerung (indirekten Antrieb), denn die Steuerscheiben dienen nur zur Steuerung der Kulisse und nicht auch gleichzeitig dem Antrieb der Nadelstangenschwinge.

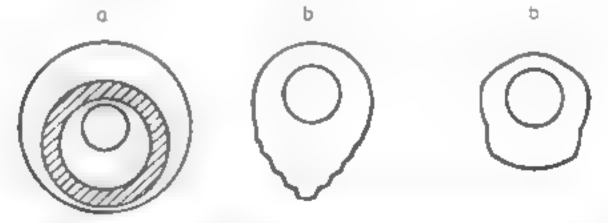
c) Automatics, die direkt die Überstichbewegung der Nadel steuern und keine der üblichen Zickzackeinrichtungen zur Voraussetzung haben, z. B. Elna, Gritzner, Phoenix is, a., also eine direkte Steuerung (einen direkten Antrieb) der Nadelstangenschwinge durch die Steuerscheiben besitzen unter gleichzeitiger Steuerung der Kulisse für die Überstichbreite

Maschinen mit einem Automatic-Aggregat nach Absatz b) besitzen also in der Regeden bekannten, durch Exzenter angetriebenen Zickzackmechanismus, so doß es möglich ist, das Automatic-Aggregat völlig abzuschalten und die Maschine als normale Zickzacknähmaschine weiter zu benutzen. Auch die Automaticausführungen nach Absatz a) sind je nach Bedarf ausschaltbar. Die Automatic ersetzt, wie schon zu Anfang erwähnt, die Schaitbewegungen der Hand, worunter die automatische Veränderung der Stichbreite und Stichlage zu verstehen ist. Hat die Maschine eine Automatic-Einrichtung nach Absatz c), dann wird der normale Zickzackstich nicht mehr durch einen Exzenter, sondern durch eine besondere Zickzacksteuerscheibe (Kurvenschälbe) erzeugt. Dies hat zur Falge, daß auch beim normalen Zickzacknähen der Automatic-mechanismus im Betrieb bleibt.

Der Antrieb der Automatic-Einrichtung

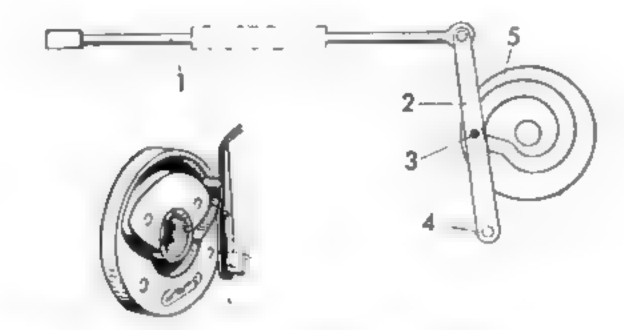
Für den Antrieb gibt es drei Möglichkeiten:

- Eine starre, unveränderliche Untersetzung mittels Schneckengetriebe, z. B. 1:18, 1:24, 1:30, 1:60; z. B. Elna, Phoenix, Gritzner u. a.
- Eine stufen weise Schollung in dem dann aber fasten Untersetzungsverhältnis für den Steuerscheibentransport, z. 8. Necchi, Zündapp. Siehe Seite 274.
- 3 Eine kontinuierliche Veränderung des Untersetzungsverh
 ältnisses f
 ür den Steuerscheibentransport, z. B. Anker, Pfaff.
 - Zu 1.: Ein starres, unveränderliches Untersetzungsverhältnis haben alle Automaticmaschinen, die zur Gruppe c) gehören.
 - Zu 2.: Eine stufen weise Untersetzung kann bei allen Moschinen der Gruppe b) zur Anwendung gelangen.
 - Zu 3.: Eine stufenlose Untersetzung kann nur bei Maschinen angewandt werden, die zur Gruppe b) gehören. Siehe Seite 277 und 280.
 - An bau-Automatics werden mit unveränderlichem Untersetzungsverhältnis angetrieben.
 - Die automatische Steuerung der Nadelstangensertwärtsbewegung zum Zwecke des Ziernahlnähens, Hohlsaumnähens und anderen Dingen mehr kann geschehen:
- durch Kurvenscheiben, bei denen die Kurve für die Ziernahl in die Seitenfläche der Scheibe eingefräst ist, z. B. Anker, oder auch
- b) durch offene Kurvenscheiben, d. h. Steuerscheiben (Schabionen), deren äußerer Rand so geformt ist, wie es das Ziernahtmuster erforderlich macht, z. B. Adler, Pfaff, Phoenix u. a. (siehe fabrikate).

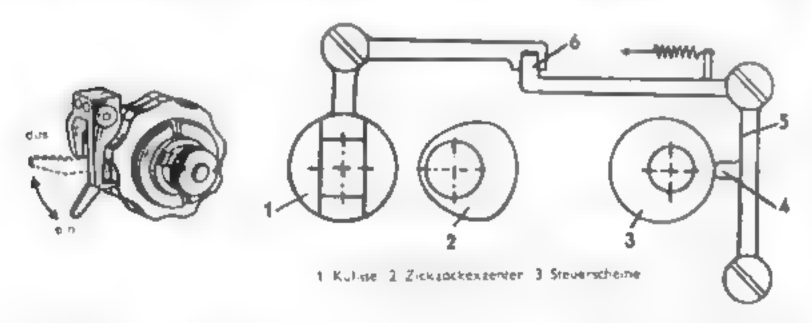


Im folgenden Text sind geschlossene Kurwenscheiben "a" als Kurvenscheiben und offene Kurvenscheiben "b" der besieren Übersicht wegen, als Steuerscheiben bezeichnet.

Kommen Kurvensche ben nach a) für die Ziersticherzeugung zur Anwendung, dann geschieht die Bewegungsabnahme durch Steuer- bzw. Übertragungshebet mit einer in der Kurve der Scheibe zwangsläufig geführten Rolle.



Ist das Profil für das Ziernahlmuster nach b) dagegen auf dem Umfang der Steverscheibe eingearbeitet, dann tastet ein unter Federdruck stehender Übertragungshebei mit seinem Fühler (einem Stift oder einer Rolle) die Kurvenform des Scheibenumfanges ab

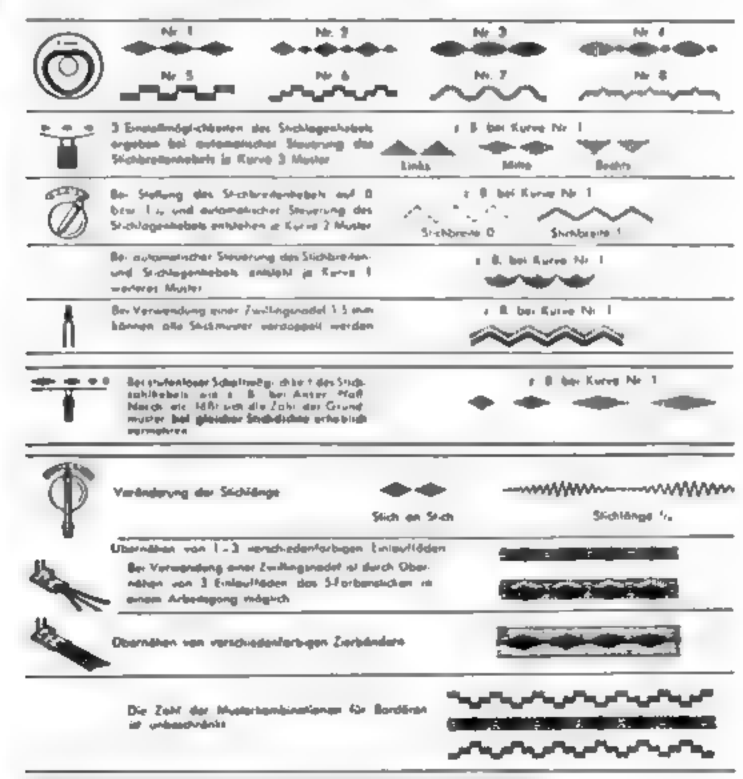


und überträgt die empfangenen Arbeitsimpulse (Ausschläge) auf die Zickzackeinstellkulisse, die Kulissenwelle oder auch auf einen Zwischenhebel. Tasthebel usw., die unter Federdruck stehen, arbeiten nicht zwangschlussig (formschlussig), sondern kraftschlüssig Offene Kurvenscheiben (Steuerscheiben), nicht zutreffend auch als Moletten bezeichnet, flisden Verwendung:

- 1. als einzelne Steuerscheiben, die leicht ausgelauscht werden können, z. B. Elna, Haid & Neu, Singer u. a.;
- als lose Steverscheiben, die man nach Wahl zu einem Block zusammenstellt und dann in die Maschine einsetzt, z. B. Dürkopp, Necchi, Phoenix u. a.;
- als Steuerscheiben, die zu einem Block vereinigt sind, der fest in die Maschine eingebaut ist, z. B. Bernina, Singer 319 W u. a.,
- als Steuerscheibenblock, der je nach Bedarf gegen einen anderen ausgewechselt werden kann, z. B. Necchi, Pfaff u. a.

Je nach der Ausführung der eingebauten bzw. der Maschine beigegebenen Steuerscheiben und der jeweitigen Konstruktion der Automatic selbst können je Steuerscheibe ein oder auch mehrere Grundmuster genäht werden. Das Gesamlbild eines jeden Ziernahl-Grundmusters ist zu wandeln:

- a) durch Verstellen des Nadelstangenausschlages (z. B. auf die halbe Überstichbreite oder Zwischenstellungen),
- b) durch Verlegen der Stichtage, z. B. auf die linke bzw. rechte Stichlochseite oder auch wechselnd von einer Seite zur anderen;
- durch Verändern der Umlaufgeschwindigkeit der Steuerscheibe und damit der Musterlänge. (Die Stichdichte des Musters bleibt bei dieser Ausführung unverändert erhalten);
- d) durch einen mechanisch gesteuerten Vor- und Rückwärtstransport des Nähgutes (mechanische Transportsteuerung);
- e) durch Versetzen der Überstich- und der Stichlagensteuerscheibe zueinander, z. B. um 45°, 90° usw. von der Normalstellung aus;
- f) durch die Anwendung von 2 Nadeln (auch Biesenzwillingsnadeln).



Die Bildzusammenstellung entstammt einer Vertoffentlichung der Ankenwenke.

Eine weitere Möglichkeit, die Zahi der Ziermuster zu vermehren ist durch die Benutzung von Zierbändchen, starken farbigen Fäden, Handstrickgarnen und dig! gegeben. Auch durch Verändern der Musierlänge läßt sich das Stichbild beeinflussen. es bleibt aber nicht die Stichdichte bestehen, wenn kein veränder ches Untersetzungsverhältnis für die Steuerscheibe vorhanden ist.

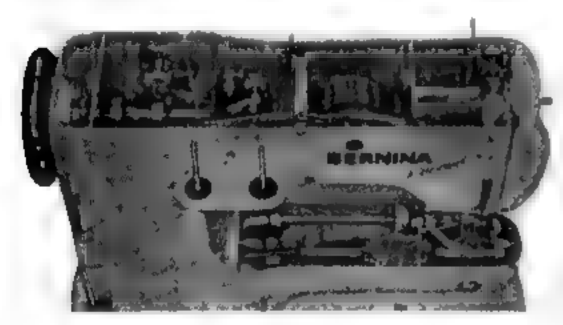
Wird jeweils nur eine Kurven- oder Steuerscheibe als Steuerungsmittel benutzt, so muß, von den evtt. möglichen Abwandlungen nach a) bis d) (S. 231) abgesehen, für jedes neue Ziernaht-Grundmuster eine anders geformte Steuerscheibe auf-

gesteckt werden.

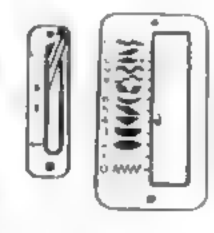
Kommen dagegen mehrere zu einem Block vereinigte Steuerscheiben. zur Anwendung, dann kann z. B. durch axiales Verschieben des Steuerscheibenblockes jeweils eine andere Steuerscheibe dem Tasthebel unterschoben und somit ein anderes Ziermuster genäht werden, ohne dazu Steuerscheiben auswechseln zu müssen, z. B. Phoenix

Anstatt den Steuerscheibenb och zu verschieben, kann mit dem gleichen Erfolg auch der Tasthebel auf seiner Welle seitlich hin und her gerückt werden

z. B. Bernina u. a

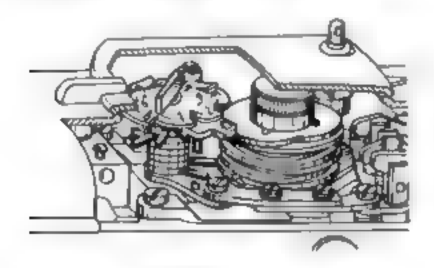


Berning - Automotic

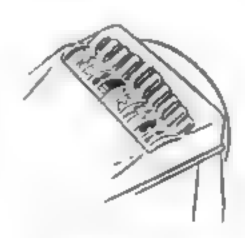


Berning - Schallung

Natürlich sind noch andere Läsungen möglich, so z. B. durch Anwendung eines Schaltsternes, Durch Drehen des Sternkorpers (Abb.) wird jeweils ein anderer Tostfinger zur Anlage an die Steuerscheibe gebracht (Pfoff). Man kann auch durch die Benutzung einer Vielzahl von Schalthebeln die gewünschte Steuerscheibe wirksam werden lässen (Messerschmitt, Abb.).



Proff Schallung



Messenschmitt Schailung

Die bisher bekanntgewordenen Maschinen mit Automatic sind in folgende Gruppen zu unterteilen:

Gruppe a): Automatic-Anbaugeräte

Anker RZ Dopperkurvenscheiben, Antrieb durch Handrad. Doppelkurvenscheiben, Antrieb durch Handrad Necchi BU-Mira Pfaff 130/260

Steuerscheibenpaket, auswechselbar. Antrieb durch die Trans-

porteurhebestange.

Gruppe b): Automatic-Einrichtungen für Indirekte Steuerung

Auswechselbare Doppeisteuerscheiben: Umlaufgeschwindig-Adler 153 A und

Adler 189 A keit nicht veränderlich

Anker RZ-Matic Doppelkurvenscheiben; Veränderliche Umlaufgeschwindig-

Dürkopp Austauschbare Steuerscheiben im Block zusammengebaut;

Umlaufgeschwindigkeit nicht veränderlich.

Necchi BU Supernava Austauschbare Steuerscheiben im Block zusammengebauf;

Transparleurbewegung gesteuert; Umlaufgeschwindigkeit zu

verändern.

338/260

Pfaff 230/260, 332/260, Auswechselbarer Steuerscheibenbiock. Umlaufgeschwindig-

keit zu verändern.

Mehrfache Umstellmöglichkeit.

Weba Automatic 540 ZZA

Auswechselbare Einzelsteuerscheiben.

Zündapp Elconomatic Auswechselbarer Steuersche benblock, zwei Umlaufgeschwin-

digkeiten, gesteuerte Transporteurbewegung.

Gruppe c): Automatic-Einrichtungen für direkte Steuerung

Betz Calanta

Auswechselbare Einzelsteuerscheiben. Auswechselbare Steuerscheiben,

Gritzner Kayser VZK, FZK, HZK

Auswechselbare Doppelsteuerscheiben

Meister Reginamatic

Haid & Neu Primatic Auswechselbare Einzelsteuerscheiben. Auswechselbarer Steuerscheibenblock.

Messerschmitt ZZ-Automatic

Steuerscheibenbiock mit Einzelschaltung der Steuerscheiben

Elna-Supermatic

Auswechselbare Steverscheiben; gesteuerte Transporteur-

bewegung.

Phoen x 283 A und 283 F Automotic

Austauschbare Steuerscheiben, im Block zusammengefaßt.

Singer 306 Automatic Auswechselbare Steuerscheiben.

Singer 319 Wild Automatic Auswechselbare Steuerscheiben kamb, mit fest eingebautem

Steverscheibenblock.

Vigorelli Robot Super-Robot

Auswechselbarer Steuerscheibenblock.

Gruppe d): Automatic-Einrichtungen für direkte Steuerung, aber mit einer zusätzi chen, getrennt arbeitenden Zickzacke arichtung, die zum Zickzacknahen jeweils ein- und ausgeschaltet wird.

Berning Rekord Steuerscheibenblock mit 12 Steuerscheiben.

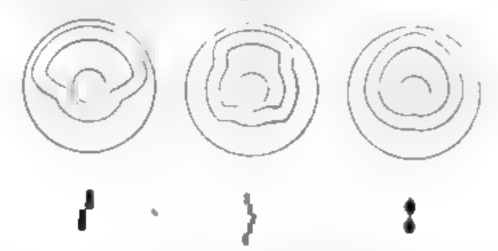
Berning Favorit

Verschiebbarer Schalthebel; Umlaufgeschwindigkeit nicht

veränderlich.

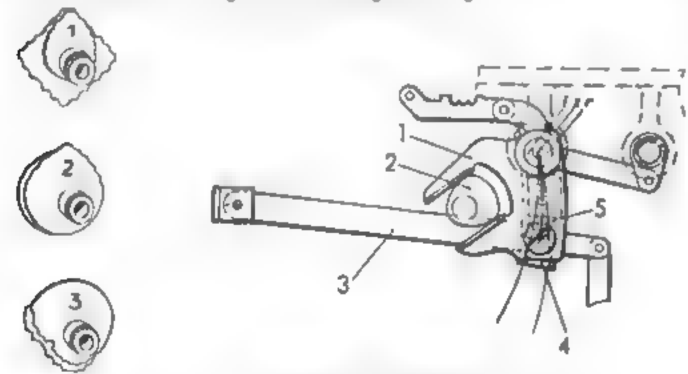
Die Arbeitsweise der verschiedenen Automaticsysteme

Die einfachste Form der Automatic ist die sogenannte Anbauautomatic, eine Einrichtung, die wie ein Herzspuler arbeitet und durch das Handrad der Maschine angetrieben wird. Als Steuermittel kommt vorzugsweise eine doppelseitige, geschlossene
Kurvenscheibe zur Anwendung. Soll ein anderes Ziernahtmuster genäht werden, muß
die Kurvenscheibe ausgewechselt werden. Die durch die Kurven der Kurvenscheibe
gesteuerten Fühlhebel übertragen durch einhakbare Gestänge die erhaltenen Ausschläge entweder auf den Zickzockeinstellhebet und, wenn es das Ziernahtmuster
erforderlich macht, auch auf den Stichlagenhebel.



Kurvenscheiben mit ihren Ziernahlmustern

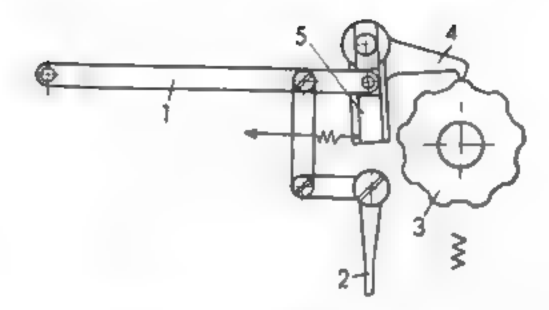
Obwohl diese leicht zu bedienende Automatic ein einwandfreies Nähergebnis liefert, ist man dazu übergegungen, die automatische Steuerung der Nadelstangen pendelung in das Innere der Maschine zu verlegen Man muß, wie schon im Abschaft vorher ausgeführt, bei der Einbauautomatic zwischen zwei Ausführungsarten der Nadelstangensteuerung unterscheiden, und zwar zwischen der indirekten Steuerung und der direkten Steuerung der Nadelstangenschwinge



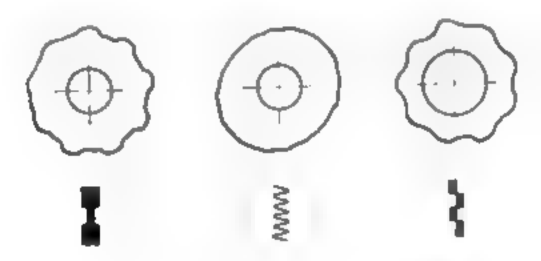
Adier Automatic (Print pskizze)

1 Zickzackezzentergabet, 2 Zickzackezzenter, 3 Zugsfange zur Nadelstangerechnunge,
4 Zickzackkuluse, 5 Kulmengleitstein

Bei der Indirekten Steuerung der Schwinge bleibt der bekannte Zickzackantriebsmechanismus (Exzenter, Kurvenscheibe, Kurvenwalze) erhalten. Diese Art des Anfriebes für den Nadelstangenausschlag wird auch als zwangsschlüssig (formschlüssig) bezeichnet, weil beide Bewegungsrichtungen der Nadelstange nach links und nach rechts mechanisch (formschlüssig) gesteuert werden.



1 Zugstange zur Nadelstangorischwinge, 2 Zickzackschaffliebel, 3 Steuerscheibe, 4 Tasthebel, 5 Kuline



Offene Korverscheiben (Steuerscheiben) mit ihren Zierrahlmustern

Bei der direkten Steuerung dogegen verzichtet man auf den bekannten Zickzackexzenterantrieb für die Nadelstangenführung und übertrögt die von der Sleuerscheibe der Automatic erhaltenen Arbeitsimpulse (Ausschläge) über eine Kulisse direkt auf die Nadelstangenschwinge. Weil bei der direkten Steuerung nur eine offene Sleuerkurve (Steuerscheibe) zur Anwendung gelangen kann, rüht der Tast- oder Fühlhebei unter Federdruck auf dem Rand der Steuerscheibe. Der Hilb ist zwangsschlüssig, der Ruck auf dagegen kraftschlüssig, d. h. durch Federkraft bewirkt (daher Bezeichnung für diese Bewegungssteuerung kraftschlüssig) (Beachte, daß bei höher Geschwindigkeit sich das Trägheitsmoment der Feder auszuwirken beginnt und dann leicht ein Flattern der Nadelstangenschwinge eintreten kann.)

Die schematische Darstellung veranschaulicht eine Ziernaht-Aufomatic nach dem erklärten Prinzip. Die Ausschläge der Steuerscheibe 3 werden von dem Tasthebel 4 abgenommen und zum Zwecke der Stichbreitenregulierung auf die pendelnde Kulisse 5 übertragen. Ein in der Kulisse verschiebbarer Kulissenstein leitet dann die Ausschläge über die Zugstange 1 zur Nadelstangenschwinge weiter. Die 3 weiteren Abhildungen ze den Steuerscheitenformen und deren Ziernahtmuster, wie sie mit diesen Steuerscheiben genähl werden können.

Nach den Ausführungen auf Seite 13-20 muß man auf einer Zickzacknähmaschine Geradslichnähte wie auch Zickzacknähte verschiedenster Breiten nähen können und auch den Nadeleinstich im Stichlach von der Mitte nach der rechten wie auch nach der linken Seite verlegen können

Dieses Ziel ist auf dreierlei Weise zu erreichen:

- Durch eine Kuisse, die sich ähnlich einem Pendel während des Nähens in ständiger Bewegung befindet (pendelnde Kulisse) und in deren Nut zum Zwecke der Überstichregulierung, der Kulissenstein verschoben und in seiner Stellung arretiert werden kann.
- 2. Durch eine Kulisse, die sich während des Nähens nicht bewegt, d. h. keine Seitenbewegung ausführt (stillstehende Kulisse), in deren Nut aber der Kulissenstein, im Gegensatz zu 1, während des Nähens fortgesetzt in Bewegung ist. Die Stichbreiteneinstellung wird hier erneicht durch Drehen der Kulissenachse. Dabei verändert sich die Richtung (Winkel) der Kulissennut und damit auch die Größe des Nadel ausschlages.
- 3. Durch eine Stichverstellung mittels Gelenken, wie man sie für die Stichlängenregulierung des Transporteurs anwendel (Dürkopp), (Siehe Seite 81.)

Soll in eine für diesen Zweck vorgerichtete Zickzacknähmaschine eine Mechanik für die automatische, d. h. selbsttätige Veränderung der Zickzackstichbreite und Stichlage eingehauf werden, dann muß die Automatic in ihrer Ausführung auf die Grundkonstruktion der Zickzackeinrichtung abgestimmt sein; as muß also bei einer Maschine mit pendelnder Kulisse die Automatic, durch ein Hebelsegment den Kulissenstein in der Kulissennut hin- und herschieben können, wie es bei einer Schaftung mit der Hand durch den Zickzackeinstellhebel oder Knopf geschieht.

Zum Einschalten der Zickzack-Automatic (Ziernahlnähen) wird in der Regel ein besonderer Bedienungshebel oder Knopf um ca. 90–180° umgelegt oder verdreht Dadurch senkt sich der unter Federkraft stehende Tast- oder Fühlhebel auf die Steuerscheibe. Weiter verbindet eine Kupplung den Tasthebel mit dem Mechanismus für die Nadelsfangenführung und hebt außerdem die vorhandene leichte Bremsung des Zickzackeinstellhebels auf, damit sich dieser leicht und ohne Hemmung mitdrehen kann

Die automatische Steuerung der Nadelpendelung geht etwa folgendermaßen vor sich: Beim Drehen der Maschine wird der Tasthebel, je nach der Steulung der Steuerscheibe und Lagerung der Kulisse, z. B. nach oben gedrückt. Die mit ihm gekuppelle Nadelschwingenzugstange bewegt sich mit ihrem Kulissenstein dann ebenfalls aufwarts, die Überslichbewegung der Nadel nimmt dadurch ab, ist der höchste Punkt der Steuerscheibenkurve überschriften, dann zieht eine kräftige Zugfeder, vereinzelt auch Druck- oder Blattfeder, den Tasthebel wieder abwärts auf die tieferen Lagen der sich drehenden Kurve, also nach unten und damit auch den Kulissenstein in der Kulisse, der seinerseits über die Schwingenzugstange den sich vergrößernden Bewegungsausschlag auf die Nadelstangenschwinge überträgt. Die Übersliche werden dann breiter, Seite 235.

Soll auch die Stichlagenveränderung automatisch gesteuert werden, dann muß ebenso wie bei der Überstichbreitensteuerung ein Hebel oder ein Knopf betätigt werden, damit sich

- 1. der Tasthebel auf die Stichlage Steuersche be senkt,
- 2. der Rasterihebel (Stichlagenhebel ader Knopf) gekuppelt wird und
- das für die Handregulierung bestimmte Einrasten auf Stichlage links, Mitte, rechts aufgehoben wird

Bewegt sich die Steuerscheibe für die Stichtagenveränderung, dann wird bei entsprechender Stellung der Steuerscheibe der Tasthebel nach oben gedrückt und wie zur Erklärung angenommen, diese Bewegung gleichzeitig zur pendelnden Zickzackkulisse weitergeleitet, wodurch diese in ihrem Drehpunkt seitlich verlagert wird (siehe Abb.). Der Tasthebel für die Stichtagenverlegung steht gleichfalls unter Federdrück, deshalb ist seine Bewegung kraftschlüssig.

Wie die Steuerscheiben mit ihrem Nahtbild zeigen, ist die Stichlagenveränderung in der Kurvenform des Scheibenrandes berücksichtigt. Seite 235.

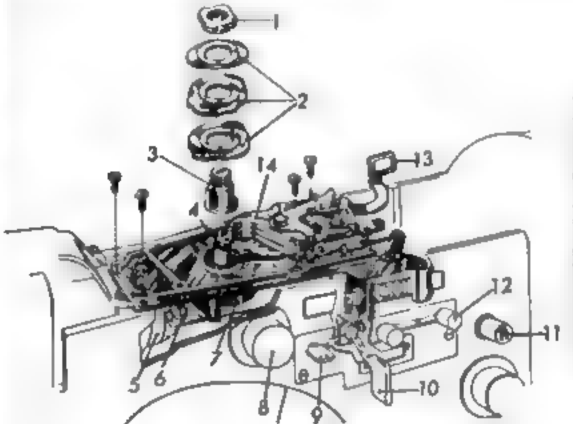
Verbreitet sind Automaticeinrichtungen mit nur einer Steuerscheibe, die jeweiss ausgewechselt werden muß, wenn ein anderes Ziernahtmuster genäht werden soll, z. B. Betz, Elna, Haid & Neu, Singer u. a.

Gritzner-Kayser (Turissa) verwenden ein System von zwei fest eingebauten Steuerscheiben (normaler Zickzackstich und Bogenstich, auch Schlangenstich genannt) und einem zweiten, jedoch auswechselbaren Steuerscheibenpaar mit je einem Ziernahtmuster.

Alle 4 Steuerscheiben können je nach Stellung des Einstellknopfes wechselweise eingeschaltel und dann abgetastet werden.

Die Phoenix-Automatic wiederum hat einen auslauschbaren Biock mit 4 Steuerscheiben, die wechselweise eingeschaltet und abgetastet werden können.

Es gibt weiter Automatic-Konstruktionen, bei denen außer der Nadel- auch die Transporteurbewegung durch eine Steuerscheibe automatisch gesteuert wird, und zwar auf ahnliche Weise, wie das bei der Steuerung der Nade stangenschwinge geschieht, z. B. bei Eing, Necchi, Zündapp u. a.



1 Steuerscheiben-Befestigungsmulter, 2 Staverscheiben. 3 Steverscheibenkapsel, 4 Aufnahmeracian 5 Extentor zur Automatic Steverung & Antriess one sur Zugtromme. 7 2 ig rommel 8 Muster regulierknopf, 9 Stichingenhebel. 10 Z Lkrank Stickbre tenhebe 11 Ruckwärtsstick-Schailknoof, 12 Zickzack stichbegrenzungsknopf 13 Aus losehebel fäulteren 14 Tost hebel (oberer) zur Stichlängenregularung, (millerer) zur Zickzockst chbreitenregulidrung und (unterer) gur Stoffvorschubreguilerung

Necchi Supernova mit Steuerung der Transporteurbewegung

So wie es möglich ist, in eine Zickzacknähmaschine mit pendelnder Kulisse eine Automatic einzubauen, ist das auch bei Maschinen mit stillstehender Kulisse und mit beim Nähen in der Kulissennut fortgesetzt hin- und hergleitendem Kulissenstein möglich.

Bei der stillstehenden Kulissenausführung wird bekanntlich, je nach der Richtung der Kulissennut, das Auspendein der Nadelstange größer oder kleiner und damit die Zickzacknaht breiter oder schmafer. Steht die Kulissennut im rechten Winkel zu der Geraden, die durch den Drehpunkt der Nadelstangenschwinge und den Mittelpunkt des Lagerbotzens für den Antriebsexzenter der Zickzackeinrichtung geht, so ist kein Ausschlag für die Seitwärtsbewegung der Nadelstangenschwinge vorhanden. Die genähte Naht ist gerade (Abb. Seite 17 und 19).

Zur Stichlagenverlegung wird bei dieser Kulissenausführung nicht wie bei der pendelnden Kulisse der Drehpunkt der Kulisse seitlich verlegt, sondern die gesamte Kulisse auf ingende ne Weise seitlich verschaben (verlagent) (siehe Seite 18 u. 19. und arretiert (gesichert).

Sollen mit den Automatic-Nähmaschinen normale Geradstich- oder Zickzacknähle genählt werden, dann mussen die Einschalthebel oder Knopfe für das automatische Ziernahlnähen in der Regel zurückgeschaftet werden.

Die Steuerscheiben für die selbsttätige Steuerung der Zickzackstichbreite und Stichlage können einzein, aber auch zusammen geschaftet werden. Der Rhythmus der Nadelausschläge und damit im Endeffekt das Aussehen bzw. die Wirkung der Ziernahl selbst wird indes durch die Kurvenform des Steuerscheibenrandes bestimmt. Varierungsmöglichkeiten für das Ziernahlnähen bestehen außerdem noch durch die zusätzliche Handbetätigung der Einsteilhebel.

Antriebsmöglichkeiten für die Automatic

Für den Antrieb, d. h. für die Bewegung der Nadelstangenschwinge bzw. der Steuerscheiben, sind zur Zeit 3 Ausführungen üblich

- 1. Die Bewegung der Nadelstängenschwinge durch den bekannten Zickzackantrieb mit Kulisse (Exzenter und Exzentergabel, Abb. S. 234). Antrieb der Steuerscheiben wie zu Absatz 3 durch ein Schneckengetriebe, Der am Steuerscheibenrand anliegende Tasthebel steuert entweder die Steilung des Kulissensteines in der Kulisse, wenn es sich um eine pendelnde Kulisse handelt (siehe Abb. S. 235), oder er dreht die beim Nähen stillstehende Kulisse und verändert dodurch den Richtungsverlauf (die Schräge, den Winkel) der Kulissennut, in der sich der Kulissenstein, entsprechend den empfangenen Exzenterausschlagen fortgesetzt hin- und herbewegt is ehe dazu Seite 19). Die Steuerung der Nadelstangenschwinge durch die Steuerscheiben wird bei dieser Ausführung als indirekt bezeichnet,
- Die Bewegung der Nadelstangenschwinge durch den bekannten Zickzackantrieb mit Kulisse (Exzenter und Exzentergabet, siehe S. 270 und 277).
 - Antrieb der Steuerscheiben bzw. des Steuerscheibenpaketes, im Gegensatz zu Absatz 1 und 3, nicht durch ein Schneckengetriebe, sondern durch einen ansteigenden bzw. Stufenexzenter, an dem ein Hebel mit Rolle anliegt und die empfangenen Ausschlage auf ein Kupptungsgehäuse mit den Steuerscheiben übertragt (z. B. Necchi Pfaff),
- 3. Der direkte, unveränderliche Antrieb der Steuerscheiben durch ein Schneckengelriebe mit einer direkten Übertragung der Steuersche benausschläge über eine Kulisse auf die Nadelstangenschwinge (Nadelstangenführung), angewandt von Adler, Betz, Dürkopp, Elna, Phoenix, Haid & Neu, Singer u. a.

Um die Länge der Muster ohne Verminderung der Stichzahl vergräßern zu können, hat man noch Abs. Z schaltbare, in ihrer Umdrehungsgeschwindigkeit veränderliche Steuersche benantriebe geschaffen (z. B. Anker. Praff, Necchi, Zundapp u. a.). Man benutzt für diesen Zweck einen auf der Armwelte angeordneten Exzenter mit ansteigender Laufftäche, dessen Exzentrizität in veränderlicher Größe durch einen Schalthebel m. 1. Rolle abgenommen und auf das Kupp ungsgehäuse mit den Steuerscheiben übertragen wird (Necchi verwendet einen 4. Stufen-Exzenter). Durch diese Einrichtung ist die Drehung der Steuerscheiben an kein bestimmtes Untersetzungsverhältnis gebunden und die Länge des Ziernahlmusters bei gleicher Stichdichte, z. B. be. Pfaff stufenlos, bei Necchi in 4. Stufen, be. Zundapp in 2. Stufen, störungsfrei regil er-



bar. Bei einem solchen Steuerscheibenantrieb kann die Kurvenform des Steuerscheibenrandes ohne besondere Absätze gefertigt werden, vorausgesetzt, daß keine stark abgesetzten Muster genäht werden sollen.

Die Forderung, daß die Stichveränderung nur dann erfolgen darf, wenn die Nadel sich außerhalb des Nähgutes befindet, wird durch den bei diesen Konstruktionen beibehaltenen Exzenterantrieb für den Nadeistangenantrieb sicher erföllt. Die Automatic ist ausgeschaltet, wenn der Hebe für die Einstellung der Milisterlängen auf Olstehl.

Diese Art der Steuerung der Nadelstangenschwinge bezeichnet man gleichfalls als indirekt und den Antrieb der Steuerscheiben als veränderlich

Im übrigen sind für den Einbau der Automatic in Maschinen mit stillstehender Kulisse die Voraussetzungen ann ich wie bei Zickzacknähmaschinen mit pendelnder Kulisse.

Die zuvor beschriebenen Automaticeinrichtungen arbeiten unter Beibehaltung der bekannten Zickzackeinrichtung. Es gibt aber auch eine Reiha von Konstruktionen nach Abs. 2, S. 235, bei denen man die Steuerscheiben nicht nur zum Steuern der jewe is für das Ziernahlnähen erforderlichen Kulissensteilung benutzt sondern damit auch die Ausschläge der Nodelstangenschwinge (Nodelstangenführung) steuert (siehe Abb.). Man geht davon aus, daß es nicht unbedingt erforderlich ist, die Nadelstangenführung zwangsschlössig, d. h. mittels Exzenter und Exzentergabel, seitlich hin- und herbewegen zu lassen, sondern man nutzt die Druckkräfte der Steuerscheibe bzw. der Rückhotfeder für die Seitwärtsbewegung der Nadelstangenschwinge aus. Die Ruckholung geschieht also durch Federkraft die hieraftschibssig (Musterbeispiel die Mundlos-Zickzacknähmaschinen aus den Jahren 1931–1945.)

Bei den Automaticmaschinen, die einen direkten unveränderlichen Antrieb über ein Schneckengetriebe nach Abs. 3 haben, muß die Ausführung der Steuersche ben hinsichtlich der Zahl der Erhöhungen und Vertiefungen für den Tasthebelfinger bzw.-stift genau dem gewählten Untersetzungsverhältnis entsprechen.

Würde bei diesem Automaticsystem der Antrieb veränderlich sein, dann gäbe es Momente wolde Seitwärtsbewegung der Nade einsetzen wurde, wenn sie noch im Stoff steckt.

Bevorzugt wird z. Z. für die Untersetzung des Schneckengetriebes das Verhältnis. 1:18, bei dem nach 18 Stichen, das entspricht einer Umdrehung der Steuerscheibe, das genählte Muster wiederkehrt.

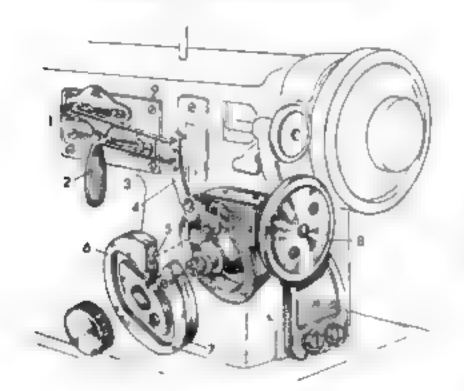
Alle für eine Maschine mit diesem Untersetzungsverhältnis vorgesehenen Ziernahtmuster und Ziernahtsteuerscheiben sind auf dieser Stichzahl aufgebaut. Wird bei der Konstruktion der Automatic ein anderes Verhältnis der Untersetzung für den Schnekkenantrieb gewählt, wie z. B. 1.36, dann kehrt jeweils nach 36 Stichen das gleiche Muster wieder.

Bei der Konstruktion der Steuerscheiben ist zu beachten, daß bei einem reinen Schneckenantrieb die Steuerscheibe in ständiger Bewegung ist deshalb darf der Kurvenrand der Steuerscheibe nicht allmählich ansteigend verlaufen, sondern muß stufenweise ausgebildet sein. Die Abslufungen sollen verhindern, daß eine Nadelpendelung einsetzt, wenn die Nadel noch im Stoff steckt. Weil normalerweise die Veränderung der Stichbreite von Stufe zu Stufe nur gering ist, brauchen die Stufen in der Fertigung nicht so scharf abgesetzt sein, wie dieses theoretisch eigentlich gefordert werden muß.

Bei einem direkten, unveränderlichen Untersetzungsverhältnis für die Steuerscheiben bleibt die Musterlänge immer gleich lang. Man kann wohl mit dem Stichlängenhebel oder -knopf das Ziernahtmuster in der Länge auseinanderziehen, immer aber bleibt pro Muster die gemäß Untersetzung festgelegte Stichzahl bestehen.

Das automatische Zierstich-Anbaugerät AZA

Die Firma Necchi liefert ein automotisches Zierstich-Anbaugerät den sog. Necch AZA" (Automatischer Zierstich-Apparct



- 1 Stichiogenhebel
- 2 Zickzackslichbredenhebel
- verb naungszugstange
 Rovenführungshehel
- 5 Kurvennut for a ermogent onen
- 6 Kurvennutf r Z ermuster (aulien
- 7 Kurvenscheibe
- B. Antriebsrad zur Automatic
- 9 Verbindungszugstange

Necchi Automatic-Anbauger&l

Im Gehäuse des AZA-Apparates ist eine Schneckenradwelle sowie eine um 90° versetzte Nockenscheibenwelle untergebracht, die durch ein Zahnrad mit dem Schneckenrad gekoppelt ist. Der Apparat kann durch Einschwenken in Arbeitsstellung gebracht werden. In dieser Stellung berührt das Laufrad der Schneckenradweile das Handrad der Maschine und überträgt dessen Bewegung auf die Kurvenscheibenwelle.

Der Zierstichapparat ist mit sechs doppelseitigen Kurvenscheiben ausgestattet, die Leiderseitig mit nulenförmigen Ausfräsungen versehen sind Jede dieser insgesamt 12 Kurven entspricht einem bestimmten Zierstich. Die Kurvenscheibe wird mit der gewählten Kurve zur Maschine hin auf die Kurvenscheibenwelle aufgesetzt und durch Aufschrauben der Rändelmutter gesichert

Mit einem Zapfen in die Kurve eingreifend, wird von dieser ein Hebel gesteuert, der durch zwei Verbindungsstangen in tidem Stichlagen- und dem Zickzackstichstellerhebel gekoppeit ist. Durch wahlweises Einstecken der Verbindungsstangen in eine der drei auf dem Steuerhebel vorgesehenen Bohrungen kann die Zickzackbreite veränderlich eingestellt werden.

Damit der Stichlagenhebel sich bei automatischer Steuerung nicht in den Stichlagenrasten festsetzt, werden diese durch eine unter der Zickzackstichstellerschraube angeschraubte Deckplatte abgedeckt

Beim Nähen zieht der Steuerhebel den Zickzackhebel oder den Stichtagenhebel der Kurve entsprechend rhythmisch nach links und rechts Dadurch entsteht selbsträt gidas gewunschte Ziernahtmuster.

Mit verschiedenfarbigem Garn oder durch wahlweise Anbringung von nur einer der beiden Verbindungsstangen und gleichze tigem Steuern des freibleibenden Hebels (Stichlagenhebel oder Zickzackhebel) von Hand kann die Zahl der Ziermuster um ein Verfaches geste gert werden. Hierzu sind auf der Kurvenscheibe im Abstand von 90° Kennmarken angebracht, die die regelmäßige Versteilung des freien Hebels von Hand an bestimmten wiederkehrenden Stellen erleichtern.

Die Kennmarken dienen auch dazu, einen bestimmten Abschnitt des Ziermusters wahlweise und regelmäß gizu überspringen, trifft die Kennmarke der Nockenscheibe mit der Mark erung auf dem AZA-Gehäuse zusammen, wird die Maschine gestoppt, das Nähwerk ausgeföst und durch Drehen des Handrades die Nockenscheibe bis zur

nächsten gewünschten Marke vorbewegt, wonach das Handrad wieder eingekoppelt wird. Auf diese Weise wird der zwischen den beiden Kennmarken der Nockenscheibe liegende Abschnitt des Ziermusters übersprungen

DIE ADLERMATIC 153 A

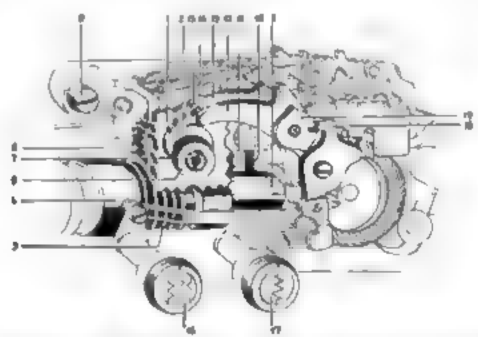
Die Adlermatic ist eine Nähmaschine mit fest eingebauter automatischer Ziersticheinrichtung, die mit auswechselbaren Doppeisteuerscheiben arbeitet. (Siehe Abb.).

Der Antrieb erfolgt durch eine Schnecke, die hinter dem Stellring auf der Armwelle befestigt ist. Das Schneckenrad ist zwischen 2 Lagern des Automatichägers geführt und mit der Welle, die zur Aufnahme der Doppelsteuerscheiben nach vorn eine Mitnehmerscheibe hat, fest verbunden. Die Steuerscheiben sind mit der Mitnehmerscheibe durch eine entsprechende Aussparung unter Federdruck in ihrer Lage gesichert. Das Übersetzungsverhältnis des Schneckengetriebes beträgt 1:24.

Der gußeiserne Automaticträger, der sowohl das Schneckenrad, wie auch ale übrigen Automaticte ie aufnimmt, wird mit 2 Schrauben im Arm befest at. Die vordere Schraube dient als Drehpunkt, die hintere zieht den Automaticträger gegen eine einstellbare Stützschraube. Diese Einrichtung gestattet das spielfreie Einstellen der Schnecke und des Schneckenrades.

Der äußere Rand der Steuerscheiben ist so geformt, daß vom Einstich der Nadel in das Nähgut bis zu ihrem Austritt keine Bewegung auf die Tasthebel übertragen wird. Zwei Tasthebel, die mit kleinen Rollen an dem Kurvenrand der Steuerscheiben anliegen, können wahlweise durch Schaltknöpfe am Arm ein- oder auch ausgeschaltet

werden.



1 und 2 Doppelteuerscheiben, 3 Antriebsschnecke, 4 Stellring auf der Armweile, 5 Armweile, 6 Schneckenrad 7 und 8 Sicherung der Mitnehmerscheibe durch Aussparung unter Federdruck, 9 und 10 Befreigungsschrauben 11 Stützschraube, 12 und 13 Testhebel, 14 und 15 Testheberollen, 16 und 17 Schaltknöpfe, 18 Schnöpper 19 Scheibe mit Ausfräsung

Der vordere Tasthebel dient zur Slichbreitensleuerung (Zickzackstich) und wird mit dem rechten Schaltknoof bed ent Beim Einschalten kommt der Tasthebel mit seiner Rolle an der Kurivenscheibe zur Anlage. Durch ein Gestänge wird die Bremse am Zickzackstiche niste fgriff gelost die denselben sonst in der eingeste ten Überstichbreite festhält. Ein Schnapper greift in eine mit einer Ausfräsung versehene Scheibe der Übertragungswelle, die wiederum durch eine Hebe übertragung an der Verbindungsstange der Schwinge zur Bogenku isse angreift und diese durch Verschieben des Kulissengleitsteines in der Kulisse entsprechend steuert.

Der hiniteine Tasithe biel steuert die Stichlage. Er wird mit dem inken Schaltknopf eingeschaltet und kommt dadurch mit seiner Roile an der Steuerscheibe zur Anlage. Die drei Rasten des Stichlagenhebe si, die unter Federdruck stehen, werden entspannt Ein Schnäpper am Tasthebel greift in die Ausfräsungen einer Scheibe und überträgt.

die von der Steuerscheibe empfangenen Bewegungen über ein Gelenk auf die Bagenkulisse

Um die Doppelsteuerscheiben austauschen zu können, müssen beide Schaltknöpfe auf "aus" stehen. Die Steuerscheiben können dahn nach Wegschwenken eines kleinen Armdeckels abgezogen und ausgewechselt werden.

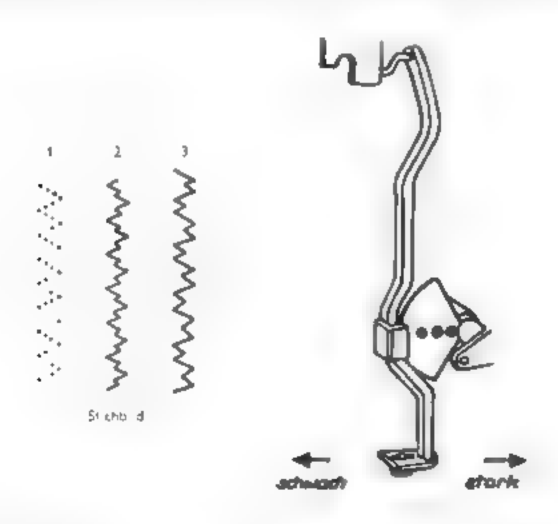
Durch Einbau einer Automatic braucht nichts an der Grundeinstellung der Maschine geändert zu werden. Die Justierung der Stichlage kann nach Öffnen des Armdeckels durch Verstellen der sichlagen Stichlagenfeder geschehen

Damit der geräuscharme Lauf der Maschine erhalten bleibt und auch ein klares Stichb dientsteht, ist es notwendig, das Schneckenrad des Aggregales in der Antriensschnecke der Armwelle so dicht wie irgend möglich zu stellen. Zur Regulierung löst man die Befest gungsschraube der Automoticgrundplatte und reguliert durch die Schrauben im hinteren unteren Teil des Armes. Die Schraube hinter der linken Bohrung ist die Stutzschraube und die Schraube, erreichbar durch die rechte Bohrung, ist die Stellschraube.

Die Grundeinstellung des Aggregates geschieht zweckmößig in folgender Reihenfolge Zuerst wird die Antriebsschnecke auf der Armweile richtig eingestellt. Dazu nur die Steuerscheibe Nr. 1 verwenden. Zur Kontrolle, ob die Einstellung stimmt, Papier benutzen.

Es ist darauf zu achten, daß bei der Proba der Stichlagenkurvenhebel auf der waagerechten Fläche der Steuerscheibenkurve anliegt.

Anschließend wird das Grundstichbild kontrolliert, und zwar muß bei Stichbreite 0 ein einwandfreies 3-Stichbild entstehen (Stichbild 1). Ist das Stichbild nicht klar, muß die Antriebsschnecke entsprechend gedreht werden. Die Abb. ze gt ein falsches Grund-



stichbild (Stichbild 3) bei eingesteilter Stichbreite 2, wie es bei einer Verdrehung der Schnecke um 360° entsteht. Stichbild 2 veranschaulicht, wie das Grundstichbild aus sehen muß Es ist darauf zu achten, daß beim Einsteilen die Schnecke immer nach links gegen den Armwellensteilring gedrückt wird.

Bei richtiger Einstellung und weitester Nadelstellung links muß die Nadel aus dem Nähgut treten, wenn der Stichlagenkurvenhebei in tiefster Stellung am Ende der waagerechten Fläche der Kurve steht, ist die Einstellung bei der Steuerscheibe 1 richtig, arbeiten auch alle anderen Steuersche ben einwandfrei.

Besondere Beachtung erfordert die ausreichende Bremsung des Stichbreiteneinstellhebels. Bei ausgeschalteter Automatic muß am Zickzackstichbreiteneinstellthebel eine spürbare Bremswirkung bestehen. Die Bremsung muß so stark sein, daß, wenn die automatische Stichlagenverstellung eingeschaltet ist, der Zickzacksticheinstellthebel in seiner ihm gegebenen Stellung beharrt.

Die richtige Bremswirkung ist einstellbar durch seitliches Verschieben der Stichbreitenhemmungsstange unter der Grundplatte (Öffnung des Armes), Verschieben nach rechts ergibt eine stärkere, nach links eine geringere Bremsung. Abb. Seite 242.

ANKER RZ-AUTOMATIC

Demontage

Stichzahlhebel bis zum Anschlag nach rechts rücken (Automatic ausschalten). Führung der Kappenstütze 2 abschrauben, Zylinderschrauben herausdrehen. Linsenschraube in der Klemmkurbel lösen und Zickzackstichsteiler nach vorn herausziehen. Kompletten Seitenstichsteiler von den Paßstiften abheben

Montage

Stichzahlhebei ganz nach rechts röcken. Wichtig: Der Antriebstein der Kupplung muß in der Gabei des Antriebshebels stehen (siehe S. 244 oben rechts, Teilansicht unter dem Deckel). Kompielten Seitenstichste ler nehmen und beim Auflegen darauf achlen, daß die Führungsbahn der Kulisse den Stein umschließt. Liegt der Deckei einwandfrei auf (Paßstifte beachten), Zylinderschrauben eindrehen und fest anziehen. Zickzackstichsteller einführen, mit der Klemmkurbel verbinden und nach links rücken. Querschieber etwa in die gezeichnete Steilung rücken und Linsenschraube in der Klemmkurbel anziehen. Führung für Kappenstötze anschrauben.

Justierung

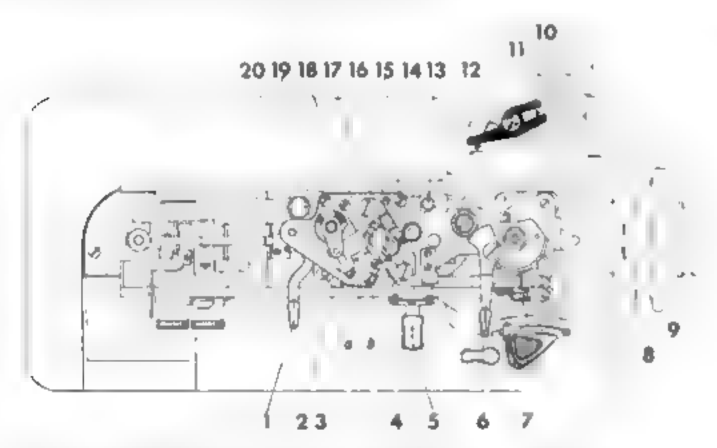
Zickzackstichsteller bis zum Anschlag nach rechts schwenken. Prüfen, ob die Kante des Querschiebers dicht am Hauptschieber liegt. Schon ein kleiner Spalt zwischen den beiden Kanten würde beim Nähen zu einem leichten Zickzackstich führen. Dieser Fehler wird behoben wie unter 1 bis 5 beschrieben. Die Reichen folge der auszuführenden Arbeiten genau beachten!

Näht die Moschine bei Nuttstellung des Zickzackstichstelters keinen einwandfreien Steppstich, obwohl die Kante dicht am Hauptschieber liegt, so muß die Kulisse, wie unter 6 bis 10 beschrieben, neu eingestellt werden.

- 1. Zickzackstichsteller nach links schwenken, Schraube in der Klemmkurbel lösen.
- Querschieber bis zum Anschlag nach rechts schieben, dabei den Zickzackstichsteller in der linken Stellung festhalten. Schrauben pr
 üfen, evtl. kr
 äftig nachziehen.
- 3. Schraube in der Klemmkurbel nur leicht anziehen; die Klemmkurbel soll zwar auf der Welle haften, der Zickzackstichsteller muß sich aber auch noch (wenn auch etwas schwer) nach rechts schwenken lassen.
- Zickzackstichsteiler zügig bis zum Anschlag nach rechts, anschließend wieder nach links schwenken und Schraube in der Klemmkurbel kräftig anziehen.
- Zickzackstichsteller bis zum Anschlag nach rechts schwenken. Nur wenn die Kante des Querschiebers am Hauptschieber anliegt, n\u00e4ht die Maschine einen einwandfreien Steppstich. Man \u00f6berzeuge sich durch eine N\u00e4hprobe.

- 6. Schrauben tösen.
- 7. Schraube herausdrehen, dadurch werden zwei Schlitze sichtbar. Mit Hilfe eines Schraubenziehers fäßt sich die Kulisse wie unter 9 beschrieben, einstellen.
- 8 Zickzackst chsteller bis zum Anschlag nach rechts schwenken. Es ist darauf zu achten, daß beim Einstellen der Kulisse die Kante des Querschiebers immer am Hauptschieber ant egt.
- Ein Stück weißes Papier unter das Füßchen legen, Stoffvorschub ausschalten Handrad soweit nach vorn drehen, bis die Nadel das Papier leicht ansticht (nicht durchstechen) Anschließend Handrad in umgekehrter Richtung bis zum Nadeleinstich drehen. Trifft die Nadelspitze nicht auf dieselbe Stelle, muß die Kulisse, je nach Bedarf, rechts oder links gedreht werden. Dieser Vorgang ist solange zu wiederhalen, bis beim Vor- und Rückwärtsdrehen des Handrades die Nadel immer auf dieselbe Stelle trifft
- Schrauben anziehen. Bei vorsichtigem Anziehen der Schraube Zickzackstichsteller betätigen. Schraube nur soweit anziehen, daß der Zickzackstichsteller mäßig schwer geht Schrauben anschließend kräftig nachziehen.

Für ein einwandfreies Arbeiten der Zickzacksticheinrichtung ist das regeimäßige Ölen (nicht zuviel auf einmal) der Gleitflächen von großer Wichtigkeit. Durch leichten Gang wird ein Verstellen der Nullage verhindert.



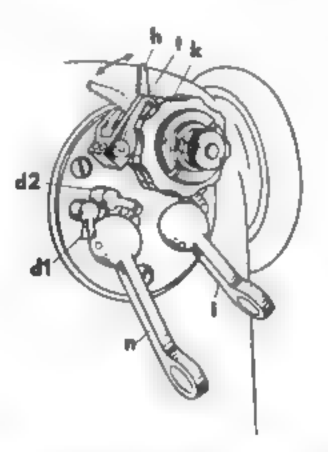
1 Kupplungshebel für Stichbreite, 2 Querschieber, 3 Pallatift, 4 Zylinderschraube, 5 S chlagenhebe 6 Stichtah hebel 7 Zichtacksteilen 6 Lintenschraube für Klemmkurhe 9 Handrad 10 Stichtahlhebel, 11 Antriebsstein 12 Antriebshebe 13 Führung für Kappenstutze 14 Schrauben für Gabe hebe 15 Zylinderschraube 16 Pallit ft 17 Lintenschraube mit großem Kapf 18 kompl Seitenslichsteilen 19 Zichlagschraube 20 Lintenschraube a Kante des Querschiebers. 6 Hauptschleber



1 Kultute 2 Kussenstein

DIE DÜRKOPP-AUTOMATIC

Bei den Dürkopp-Moschinen ist die Automaticeinrichtung mit dem Zickzackgetriebe auf einem Deckel montiert. Der Ausschlag der Nadelstangenführung (Schwinge) wird beim Ziernahtnähen durch Steuerscheiben bewirkt, Jeweiß drei dieser einzeln unter sich auswechselbaren Steuerscheiben werden auf Buchsen durch Verschraubung gehalten. Diesen Steuerscheibenblock bezeichnet Dürkopp mit "Trilette",



d, Begrenzungshebel rechts zur Überstichbreite, d. Begrenzungshebet finks zur Überstichbreite n Zickzeckstichbreitenhebet, i Stichlagenhebet, it Steuerscheibe (Trilette), † Tasthebel, in Einschafthebel zur Automatic

Die Einstellung und die Funktion der Sleuerscheiben ist infolge der im Brickfeld des Nähenden gewählten Anordnung leicht zu überprüfen, dieses hat den Vorteil, daß beim Leerwerden der Spule oder bei Fadenreißen das Stichmuster an der richtigen Stelle wieder fortgesetzt werden kann. Der Beginn eines Stichmusters ist auf den Steuerscheiben markiert. Steht diese Marke unter der Nose des Tosthebels, dann bedeutet das den Beginn des Stichmusters.

Der Antrieb der Steuerscheiben erfolgt von der Armweile aus über ein Schneckengetriebe, das 1:18 untersetzt ist. Der abstellbare Tasthebel tastel die Kurve der Steuerscheibe ab und überträgt die ihm erle Iten Arbeits imputse über die Verbindungsstange der Nadelslangenkulisse zur Schwinge. Durch die Einstellhebel und das Zickzackgetriebe, das in seinem Aufbau dem normalen Zickzackgelriebe gleicht, können beliebig Stichbreite und Stichlage verändert werden.

Für Geradsticharbeiten läßt sich die Automaticeinrichtung abschalten. Es lassen sich aber auch bei eingeschafteter Automatic mit jeder Musterscheibe gerade Stiche nähen, wenn der Stichbreitenhebel auf "O" gestellt ist.

Die Musterumstellung geschieht durch Zurücklegen des Tasthebels mit Hilfe eines besonderen Stellhebels und Vor- und Zurückschieben der Trilette.

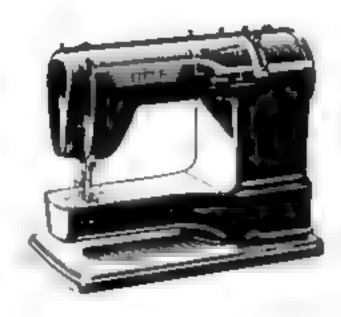
Die Automaticeinnichtung kann ebenso wie die Zickzackeinnichtung auch nachträglich in jede Dürkopp-Geradstichnähmaschine eingebaut werden.



Ihr größter Vorteil: Ihre unübertreffliche Vielfältigkeit und... trotzdem einfache Bedienung

ELNA, die ERSTE tragbare Haushalt-Nahmaschine aus Leichtmetall mit "freiem Arm"

ELNA-Supermatic, die **ERSTE** automatische Houshalt-Nähmaschine der Welt.





TAVARO S.A., GENF - SCHWEIZ

DIE ELNA SUPERMATIC

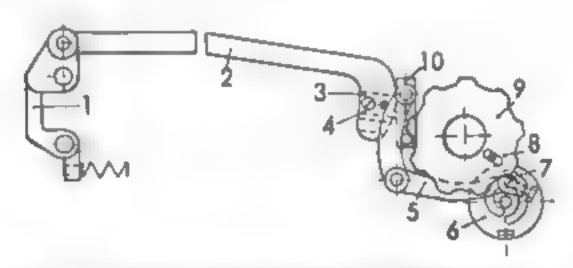
Die Eina Supermatic, ein Schweizer Fabrikat, weist gegenüber den Haushaltnähmaschinen anderer Fabrikate folgende Unterschiede auf

- 1. Einen in horizontaler Epene umlaufenden Greifer eigener Bauart auf der Basis des 5 301-Greifers mit leichter Neigung zur Nähebene und Unterfadenabzug durch den Transporteur.
- 2. Die Kapselluftung
- 3. Die mit Skala versehene Spannungsregulierung für den Unterfaden
- 4. Die abweichende Konstruktion der Transport- und Stichstellereinrichtung
- 5. Die Konstruktion und Wirkungsweise der Zierstichautomatic

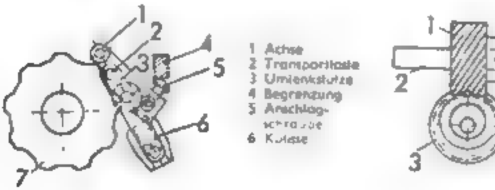
Die in die Beschreibung eingefügten Abbildungen sol en den allgemeinen Aufbauder Maschine leichter verständlich machen. Bei der Elna Automatic kommen offene Kurvenscheiben (Steuerscheiben) zur Anwendung, die mit einem Untersetzungsverhällnis von 1:18 von der Armwelle aus angelrieben werden. Das Untersetzungsverhältnis hat zur Folge daß sich nach 18 Stichen das gleiche Zierstichmuster wiederholt. Alle helerbaren Muster sind auf dieser Stichzahl aufgebaut

Bei den bekannten Zickzacknähmaschinen werden zur Regulierung der Überstichbreite entweder pendelnde (Steilkulissen) oder in ihrer Richtung veränderliche sog

Bewegungskulissen angewandt (siehe S. 15 u. 17)
Die Firma Eina benutzt für ihre Maschinen eine pendelnde, aber seitlich offene Kulisse, in welcher der in seiner Stellung verstellbare Tastfinger zur federnden Anlage gelangt. Diese Art der Kulissenausführung schafft die Möglichkeit, daß sich der Fühlstiff bei Nullstellung des Zickzockhebels von der Steuerscheibe abhebt und sich erst wieder auf die Steuerscheibe senkt, wenn der Zickzackeinstellhebel auf Zickzackstich eingestellt wird.



Prinzipekisse für die Funktion der Eina Automatic 1 Nodelstangenschwinge, 2 Schwingenzugstange, 3 Toster, 4 Exzenterschraube, 5 Zentrierhebel, 6 Sticklagen-Einstellschraube, 7 Blockierschraube, 8 Fixterschraube, 9 Steuerscheibe, 10 Kulmentröger



- 1 Schraubenrad 2 Schraubenradwelle
- 3 Gegen-**IChraubennad** Extententiange

de nach der Stellung zum Nullpunkt, in welcher der Tastfinger zur Anlage kommt, vergrößern oder verkfeinern sich die Ausschläge der Nadelstangenschwinge und damit auch der Nadel. Die Prinzipskizzen veranschaulichen die Wirkungsweise.

Für die Justierung des Stichbildes (Ausrichtung des Nadeleinstiches in die Stichplatte) sind auch hier die erforderlichen Verstellmöglichkeiten vorhanden.

Die Prinzipskizze zeigt:

die Steuersche be 9 bzw. 7 für die Zickzackbewegung

den exzentrischen Mitnehmerstift für die Einstellung des Überstichmomentes;

die offene Kulisse mit dem Fühlstift 2:

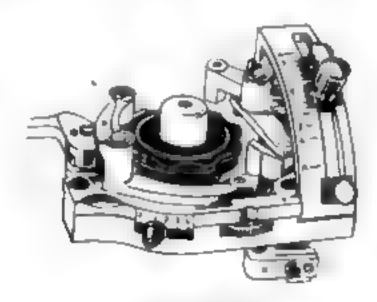
den Kulissenträger mit dem Exzenterstift 4 zum Einstellen des Stichbildes,

das Einstellrödchen für die Stichlage 6,

die Schwingenzugstange mit dem Tastfinger 3 und der Schraube dazu:

den Exzenterstift 7 zur Einstellung des Stichbildes zum Stichloch;

die Nadelschwinge 1.



Enograph automatic

Als Besonderheit we stidie Elna Automatic einen gesteuerten Stofftransport auf, der an und für sich wohlt schon vor 1900 (siehe S. 228) bei Spezia maschinen zur Anwendung gebracht wurde, aber von der Firma Elna erstmalig für ausgesprochene Haushaltmaschinen eingeführt wurde. Um den Stofftransport gleichfalls mit der Automatic steuern zu können, muß dazu aber außer der unteren Steuerscheibe für den Zickzackstich noch eine zweile obere Kurve für die Transporteurbewegung eingeselzt werden. Das setzt aber voraus, daß die Stichlängeneinstellung gie chfalls unter Federkraft geselzt wird, ähnlich wie es für die Zickzackbewegung notwendig ist. Zu diesem Zweck hat man eine lange Spiralfeder gewählt, die als Torsionsfeder gespannt auf die Stichstellerachse spielend leicht gehen. Die Transporteurbewegung muß die Stichstellerachse spielend leicht gehen. Die Transporteurbewegung wird durch ein Exzenterrad gesteuert, das durch ein Zahnrad von der Unterarmwelle angetrieben wird. Das Steuerrad ist so konstruiert, daß auf der Unterseite die Hebebewegung und auf der oberen Seite die Vorschubbewegung abgenommen wird. Beide Bewegungen sind zueinander nicht zu verändern.

Auf dem Hubnocken liegt ein Nylonplättchen an, das die ihm erleiten Ausschläge über ein Gestänge auf den Transporteur überträgt. Für die Übertragung der Schubbewegung wird eine Zugstange benutzt, deren innerer Batzen in einer Bahrung des Zwischenhehels Aufnahme findet. Durch diese Art der Konstrukt on ist es mag ch, einmal eine für die automatische Steuerung des Stichlängensteilers leicht Bewegbarkeit zu sichern und für gewöhnliche Näharbeiten den Stichsteller leicht zu bremsen Zum Zwecke der Stichverste lung von Hand besitzt die Eina auf dem Oberarm einen schleppend gehenden Stichstellerhebel, dessen Verstellung über einen Doppelhebel

auf eine Klappe übertragen wird, die auf der Stichstellerwelle verstiftet ist. Der Flügel dieser Klappe ist geschlitzt. In ihr befindet sich eine Kugelschraube zur Einstellung gleich großer Vorwärts- und Rückwärtsstiche, die, wenn gewünscht, auch gekontert werden können.

Demontage

- Nähfuß und Nodel abnehmen. Schaltertröger abschrauben und Kabelzuleitungen zur Nähfeuchte und zum Motor abschließen. Kniehebel abschrauben.
- 2. Kopfteite: Kopfplatte ausbauen. (Die Oberfadenspannung kann dann falls notwendig leicht auseinandergenommen werden.) Lagerschraube für die Schwingenrückholfeder herausdrehen und Feder abnehmen. Verbindungsbolzen zur Nadelstangenschwingenzugstange ausbauen und Befestigungsschraube für das Schwingenlagerstück herausdrehen. Schwinge mit Lagerstück, Nadelstange, Stoffdrückerstange usw ausbauen und, falls notwendig, weiter zerlegen. Die übrigen Kopfteile werden am besten in folgender Reihenfolge demontiert: Nadelstangenglied mit Fadenhebel und Führung für die Achse der Node stangenschwinge, Stoffdrückerhebel. Schwingenzugstange aus dem Arm herausziehen.
- 3. Automatic (Einagraph): Stichtellerskala, Stichlängenhebel und oberen Armdeckel abschrauben. Umlenkstützfeder abnehmen. Umlenksystem (Umlenkstütze mit Umlenkhebel) abziehen und Gleitstück aus der Kulisse herausnehmen. Die beiden Befestigungsschrauben für die Automatic herausdrehen und Automatic abheben. Kulissenstück (auf der Stichstellerachse) abschrauben.
- 4 Oberarmteile Armwellenkurbel, Auslosesche bei Nockenring Kupplungsring, Handrad demontieren. Befestigungsschraube für den Stellring (Spezialschlüssel) lösen und Befestigungsschraube für den Handradflansch herausdrehen. Armwelle nach rechts herausziehen. Federstifte für Schnecke, Schnurkettenrad und Nabe herausziehen.
- 5. Unterarmteile: Stichplatte abnehmen, Armdeckel und Sockel abschrauben. Rückholfeder für den Motor und den Schalthebel zum Anlasser aushaken. Schalthebelachse ausbauen. Motor abnehmen. Greifernase abschrauben, Ober- und Unterkapsel ausbauen und Greifer abschrauben. Befestigungsschrauben für das Greifergehäuse herausdrehen und Greifergehäuse mit Kapsellüfter abheben. Verbindungspleuel zum Transporteurvorschubekzenter ausbauen, Transporteursschraubenrad mit Vorschub- und Hubekzenter von der Lagerweile abziehen. Ge enkbolzen zum Stichsteilergelenk ausbauen und Gelenk abziehen. Hubfederlager abschrauben und Vorschubhebel mit Hubfeder demontieren (Lagerbolzen für den Vorschubhebel vorher entfernen). Stichstellerachse ausbauen. Ober- und Unterarm können nun auseinandergeschraubt werden. Federstifte aus dem Greiferschraubenrad und aus dem Schraubenrad für den Transporteurantrieb herausziehen, Befestigungsschrauben für den Kapseilüfterekzenter lösen und Greiferantriebswelle herausziehen

Montage

Beachte dazu die Abb. S. 253-255

 Armteile (Oberarm) — Nähleuchte (falls demontiert): Schutzgitter mit Lampenträger sowie Gitterachse in den Arm einführen. (Beim Einsetzen der Gitterochse darauf achten, daß die Seite mit dem kürzeren Abstand von der Rille zum Achsenende zuerst einzuführen ist.) Gitterachse mit der Gitterfeder so befestigen, daß die Federenden in die Rillen der Achse zu liegen kommen. Lichtkabel in die vorgesehenen Bahrungen einführen und befestigen Nählampe einsetzen (Bajonettfassung).

Armwelle: Schnecke, Schnurkettenrad und Kupplungsnabe auf der Armwelle befestigen. (Die Körnermarkierung auf der Schnecke soll gegenüber der Bahrung für die Aufnahme der Befestigungsschraube zur Armwellenkurbel stehen.) Schnurkette auflegen. Armwelle in das Oberteil einführen und Armwellenkurbel außchrauben.

Handradflansch mit Transportlenker und Spuler auf die Armwelle ausschieben (Spuler in die im Oberteil vorgesehene Aussparung), Flansch festschrauben, Stellring so monteren daß die Armwe e in Längsnichtung mag chst wenig Spiel hat, sich

aber noch leicht drehen (aßt. Handrad provisorisch montieren)

 Unterarmteile — Greiferantriebswelle: Lagerscheibe auf der Greiferwelle montieren, Schnurkettenrad auf der Greiferantriebswelle befestigen, Antriebswelle in die rechte Lagerung einführen, Schraubenrad für den Transporteurantrieb (Befestigungsflansch nach rechts) und Exzenter für den Kapseilüfter (Befesti gungsschrauben nach rechts) aufschieben. Antriebswelle in die linke Lagerung einführen und Distanzhulse und Greiferschraubenrad (Stift och nach rechts) auf sch eben

Transportainsichtung: Vorschubhebel mit Hubfeder in seine Lagerung einführen, oben und unten je eine Scheibe einlegen und die mit einem Stift versehene. Vorschubhebelachse einsetzen, Dabei soll der Stift in den Schlitz des oberen Lagers zu liegen kommen. Die an den Vorschubhebet angelenkte Hubfeder parallel zum Varschubhebel einbauen. Dabei darauf achten, daß die Hubzunge in die mit der Spiraifeder versehene, geschlitzte Achse eingeführt wird. Hubzunge nach unten drücken, Hubfederlager in die richtige Lage bringen (kleiner Paßbolzen im unteren

Gehäuse) und festschrauben.

Greifengehäuse. Greiferdeckeifeder provisorisch auf das Greifergehäuse aufschrauben. Linkes Lager des Kapsellufterbügels auf den Lagerstiff im Greifergehäuse schieben und mit einem Sprengring sichern. Lagerachse für den Kapse lüfterbügel in die rechte Lagerung des Kapsellufterbügels einführen, Bügelhüke mit Kapsellüfterfeder aufstecken, Lagerachse in die Aufnahmebohrung im Greifergehäuse schieben und mit der Befestigungsschraube sichern. Die Bügelnülse sollmöglichst wenig Spiel haben. Das lange Ende der Kapsellüfterfeder in die rechts auf dem Bügel angebrachte Aussparung legen und das körzere Ende zwischen das Greifergehäuse und die Greiferdeckelfeder schieben. Greiferdeckel in die entsprechenden Löcher des Greifergehäuses einsetzen. Das so vormontierte Greifergehause mitte's dreier Philippsschrauben auf dem Unterarm befestigen.

Greifer: Greiferschraubenrad mit Greiferring auf die Greiferwelle schieben und mit einer durchbohrten Schraube und Scheibe auf der Greiferwelle befestigen

Greifer mit drei Senkkopischrauben auf den Greiferring außchräuben.

3. Kapfteile: Falls demontiert, Nadelstangengliedführung und Kopfplattenfeder anschrauben. Lüfterhebel auf den Federstift im Arm aufsetzen, und zwar so, daß die angefräste Seite nach außen gerichtet ist

Nadelstangenschwinge in folgender Rehenfolge montieren. Spannungsauslösestift mil Feder in den Schwingenträger einsetzen. Schwinge mit dem unteren Lager auf die Lagerachse im Schwingenträger schieben, Stoffdrückerstange mit Führungsstück einsetzen und darauf achten, daß die Aussparung im Führungsstück über die Schwingenlagerachse greift. Presserfeder aufstecken; dann Lagerachse in das obere Lager der Schwinge einführen und Nadelstange mit Nadelstangenkloben montieren. (Neuere Modelle haben eine Reguliervorrichtung für die Stoffdrückerfeder; beim Zusammenbau ist dann sinngemäß vorzugehen) Schwingenführung mit dem Fadenhebelgelenk auf die Achse des Schwingenträgers schieben. Nødelstangenglied auf den Nødelstangenzapfen stecken, Fødenhebel mit Lagerstift in die Bahrung des Fadenhebelgelenks einführen und das Lagerauge über das obere Ende des Nadelstangengliedes schieben.

Die zusammengestellte Nadelstangenschwinge so in den Armkopf einbauen, daß d e Lager des Fadenhebels und des Nadelstangengliedes auf den Stift in der Armwellenkurbel kommen, der Schlitz im Nadelstangenglied über die Führungsplatte greift und die Bohrungen für die Befestigungsschrauben zum Schwingenträger und zum Schwingenführungsstück vor die Gewindelöcher im Armkopf kommen Schwingenträger und Schwingenführung anschrauben (Schrauben noch nicht fest anziehen), Schwingenfeder einsetzen und mit der Lagerschraube befestigen.

Kopfplatte: Regulierscheibe und Spannungsplatte für die Oberfadensoannung

montieren. Kopfplatte an das Scharnier im Armkopf anschrauben.

- 4. Armkopf und Unterorm zusammenschrauben (fölls demöntiert): Schnurkette auflegen.
- 5. Transporteinrichtung Stichstellerachse mit Fransch, Drehfeder und Transporthebel in den unteren Armteil und dann in das Lager im Oberarm einführen. Drehleder spannen, dazu Lagerflansch 11/2mal im Uhrzeigersinn drehen. Transporteurkunsse am oberen Ende der Stichstellerachse befestigen. Slichste ergelenk montieren und durch einen Gelenkstift mit dem Vorschübnebel verbinden. Lagerscheibe auf die Lagerachse des Schraubenrades für den Transportantrieb stecken. Schraubenrad dann so auf die Lagerachse aufsetzen, daß die kleine Bahrung im Transporteurrad etwa um 1½ Zähne nach links versetzt ist, wenn man eine gedachte Linie vom Zentrum des Schraubenrades aurch die Mitte des Gegenrades auf der Greiferantriebswelle zieht. (Nadelstange dabei in tiefster Stellung.) Verbindungspleuel mit dem Lagerauge auf den vorschubexzenter am Schraubenrad schieben und mit dem Lagerstift in die Bohrung im Stichstebergelenk einführen. Schraubenrad mit einer Abdeckscheibe und einer durchbahrten Schraube auf der Welle festschrauben.
- 6. Motor: Handrad abschrauben, Motor von unten in die Maschine einführen. Schaltachse in den Unterarmischieben, dann in die Kontakthebelnabe und schließlich in den Motorträger. Kontakthebelnabe auf der Schaltachse mit einem Federstift befestigen. Motor und Kontakthebelnabe mit je einer Zugfeder spannen. Motorzuleitungen und Lichtkabel auf dem Schafterträger anschließen und dann den Schalterfräger im Arm befestigen.
- 7. Automatic (Etnagraph): Automatic in den oberen Armteil einbauen und dabei das Spiel im Getriebe so gering wie möglich halten. Gleitstück in die Transparleurkulisse einsetzen. Umlenkhebelsystem einbauen, und zwar so, daß die umlenkstütze auf die Achse an der Hinterseite des Armes, und daß die dunne Achse des Umlenkhebels in die Bohrung im Gleitstück kommt, Umlenkstützfeder auf das fre e Ende der Achse (im Arm) aufstecken und das umgebogene Federende um die Umienkstutze egen. Die Regul erschraube in der Umlenkstutze so dabei auf die abgeflachte Fläche des Transporttenkers kommen. Schwingenzugstange in den Oberarm einführen. Dabei solf die Ausfräsung in der Zugstange auf dem Lagerstift im Stichbreitenhebel und die Taste der Schwingenzugstange in der Ausfräsung des Zentrierhebels gleiten. Das andere Ende der Schwingenzugstange auf die Nadeistangenschwinge auf egen (Scheibe dazwischen legen), Gelenkstift einführen und mit einem Sprengring sichern. Vormant erte Stichlangenskala (m.t. Stichlangenhebel, Anschlagstücken) anschrauben; dabei Stichlängenhebel in die Bohrung des Transportlenkers einführen und Stichlängenskala beim Festschrauben andrücken, damit sie gut auf der Grundplatte für die Automatic auf legt Oberen Armdeckel anschrauben
- 8. Obrige Teile: Unterarmdeckel aufschrauben. Spuleranschlag montieren. Sockel mit den 3 Zylinderkopfschrauben M 5 an der Maschine befestigen. Handrad mit Kupplungsscheibe, Anschlagring und Auslöserad endgülfig montieren,

Justierung

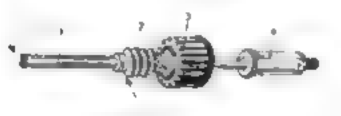
- 1. Nade mittelstellung Stichplate aufstecken und eine Nadel System 705 (15 x 1) Nr. 60 einsetzen. Elna Musterscheibe 0 oder 03 einsetzen. Nadelstangenschwinge ungefähr in die richtige Lage bringen (Exzenterboizen im Schwingen-Iröger entsprechend verdrehen, dazu Zickzacksticheinstellhebel [Stichbreitenhebel] auf "O" und Stichlageneinstellscheibe auf "Mitte" stellen).
- 2. Schwingenzugstange: Zickzackst cheinstellhebel auf 4 stellen. Handrad langsam drehen. Der Abstand zwischen Nadel und Stichlochkante soll dann beim linken wie beim rechten Einstich gleich sein. (Zur Einstellung Exzenterschraube

- am Tastfinger der Schwingenzugstange entsprechend verdrehen; die Schwingenzugstange kann dadurch gewissermaßen verlängert bzw. verkürzt werden. Nach der Einstellung Tastfinger mit der Zylinderkopfschraube blockieren.)
- Strichlage: Stichlageneinstellscheibe auf "Mitte" und Zickzackslicheinstellhebet. auf "O" einstellen. Ein Stäck Karton unter die Nodel legen und leicht anstechen, dann Zickzackslicheinstellhebel auf 4 stellen und den Karton erneut rechts und links mit der Nadel anstechen. Bei richtiger Einstellung muß der rechte und der linke Einstich gleich weit vom Mitteleinstich entfernt sein. (Zur Einstellung Finger im Zentrierhebel entsprechend versteilen.) Nach der Einstellung "Just erung 2" nachmals überprüfen und gegebenenfalls nachstellen.
- 4. Nadelseitwärtsbewegung: Zickzackslicheinstellhebel auf 4 stellen. Die Nodelseitwärtsbewegung muß zur Auf- und Abwärtsbewegung der Nodel genauabgestimmt werden, d. h. die Nadelpendelung soll erst beginnen, wenn die Nadel den Stoff verlassen hat, und muß beendet sein, wenn die Nadel wieder in den Stoff einsticht. Zur Einstellung Musterscheibe abnehmen und Mitnehmerstift entsprechend.
- 5. Schlingenhub: 2,1-2,5 mm. Zur Einstellung die drei Greiferbefestigungsschrauben lösen, Greifer entsprechend verdrehen und beim Anziehen der drei Schrauben darauf achten, daß der Greifer genau rechtwinklig auf der Weite sitzt.
- 6. Nadelabstand 0.05-0,1 mm. Einstellen durch Verdrehen des Exzenterboizens im Schwingenfräger, (Befestigungsschrauben für Schwingenträger und Schwingenführung vorher etwas losen und nach der Einstellung fest anziehen }
- 7. Nadelstangenhöhe. 0,5-1 mm der Greiferspitze über Oberkante Nadelahr. Beim Einstellen der Nadelstangenhöhe darauf achten, daß Einstellung Nr. 6 erhalten bleibt — Zweinadelhalter — Nadelstange nicht verdrehen,
- 8 Kapsellüfter: Exzenter auf der Greiferantriebsweile so einstellen, daß der Kapsellüfterbügel und die Nodelstange gleichzeitig ihren unteren Totounkt erreichen. Beim Einstellen des Exzenters muß darauf geachtet werden, daß die Greiferantriebsweile kein Spiel in der Längsrichtung bekommt. Greiferanschlag montieren. Kapsellüfterbügel in die untere Totpunktlage bringen Dann Exzenterschraube für die Hubzunge so verdrehen, daß zwischen Greiferrand und Greiferanschlag etwa 0,3 bis 0,4 mm Abstand bleibt. Hubzunge mit e ner Mutter M4 festziehen.
 - Unterkapsel in den Greifer einsetzen. Oberkapsel auf der Unterkapsel mit Hilfe. der beiden Kapselschrauben M2 (vorher mit je einer Feder versehen) befestigen. Greiferanschlag dann so justieren (seitlich verschieben), daß sich die Oberkapsel nicht bewegt, wenn die Maschine läuft.
- 9 Transporteur: Transporteur außehrauben und so ausrichten, daß er sich frei im Stichplattenausschnitt bewegen kann. Der Transporteur soll in seiner höchsten Stellung um etwa Zahnhöhe aus der Stichplatte heraustreten, (Einstellen durch Verdrehen des Exzenterbolzens für die Hubzunge auf der Hubfeder.)
- \$1 ich f\u00e4n niger Stichl\u00e4ngenhebel auf ,,0" stellen. Ein St\u00fcck Papier unter den N\u00f6hf\u00fc\u00fc. klemmen und Maschine laufen lassen. Das Papier darf nicht transportiert werden. Eine notwendige Korrektur kann durch Verstellen der Transportiaste auf dem Transporthebel vorgenommen werden. Dazu ist die Zy inderkopfschraube (durch Bohrung im Armständer zugänglich) vorher zu lösen und nach der Einsteilung fest anzuziehen
- 11. Stoffdrückerstange: Befestigungsschrauben für die Stoffdrückerstangenführung lösen und Stoffdrückerstange so einstellen, daß der Schlitz im Nähfuß mit dem Stichplattenschlitz übereinstimmt
- 12. Automatischer Stofftransport: Musterscheibe Nr. 107 in die Automatic einsetzen. Stichlängenhebel auf "A", Zickzacksticheinstellhebel auf 4 und Stichlageneinstellscheibe auf Stichlage "Mitte" stellen. Ein Stück starkes Papier unter den Stoffdrückerfuß legen. Maschine langsam mit der Hand drehen. Die Nadel-

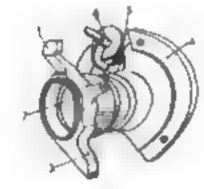
einstiche müssen dann genau der Zeichnung auf der Musterscheibe entsprechen. fails eine Korrektur notwendig werden sollte gehe man wie folgt von Blockierschraube in der Umlenkstütze lösen und Einstellschraube so verdrehen, daß die Nadel nach einem Seitwärtsslich nochmals in das mittlere Loch sticht, bevor der Transporteur das Papier um eine Stichlänge weiterschiebt.

13. Sputer: Spuleranschlag so einstellen, daß sich der Spuler abschaftet, bevor die Spule ganz volt ist.

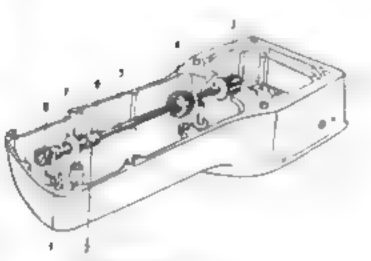
Elna Supermatic



- Armwe le
- 2 Sunnecke 3 Schnurkellenrod
- 4 Nobe



- Tramportionker
- Mittelitück 3 Leitkurve
- Handradflanich
- Sputerfeder 6 Spuler



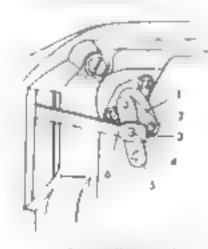
- Lagericheibe
- 2 Kapsel u ereszenter
- 3 Schnuthertenrod
- 4 Schraubenrad zum Transportevrantr ab
- 5. Gre ferontriebtive ie.
- 6 Befestigungschräuben
- Schraubenrad für den Greiferantrieb



- 3 Hubzungenachse 4 Hobsungenschraube
- 5 Hubzunge
- Hobsungenreiter
- 7 Kontermutter
- 8 Kiammerbrucke
- 9 Hybreder
- 10 Hubfederlager 11 Sprengring

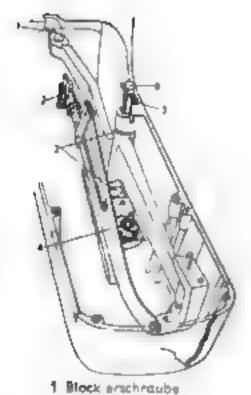


- Lagersche be
- 2 Bonzung
- 3 Schraubenrad für den Transporteurantrieb
- 4 Schroubenrad für den Transporteurantrieb

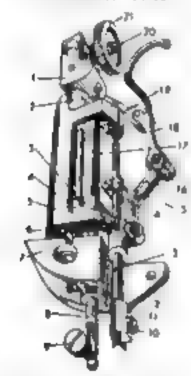


- 1. Strobstellengerenk
- 2 Logerzopfen
- 3 51 chate largelens,
- Gelenkelift
- Vorschubhebe
- 6 Blockverschingube





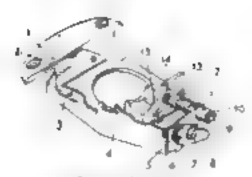
- 2 Feder 3 Unterlagscheibe 4 Befestigungsschraube 5 Federstift
- 4 Vorschubhebelochse



- 1 Schwingenführung 2 Stoffdruckerpi-h
- 3 Block erschraube
- 4 Presentangenfuhrung
- Nodestangenschwinge
 Spannungsauslösest-fi
 Schwingeniogenstück
 Presserstange

- Klemmichraube
 Klemmichraube
 Nodelbefeitigungsschraube
 Nodelhaler
 Refeitigungsschraube
 Nodelstange
 Klemmichraube
 Klemmichraube

- 15 Nedehlangenzapfeh
- 16 Nodelstangenghed 17 Stoffdruckerfeder
- 18 Fadenhebel
- 19 Fadenhebelkurbst
- 20 Erretellendachte
- 21 Einstelland



- * Federstift
- 2 Shchpightenfeder Zylinderschraube 4 Koose ofterbije 5 Hubbungenscheibe

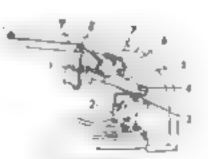
- 6 Hubsungenochte 7 Hubzungemichraube
- 6 Hubzunge

- 9 Lagerachie 10 Springring 11 Bugo huse 2 haise Harferer 13 Greiferdeckelfeder 14 Biockierschraube

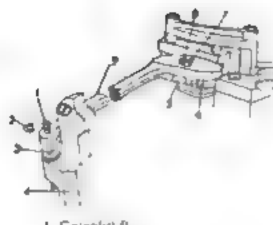
- 15 Befestigungsschräube



- 1 Federp 9 2 Drahfeder
- 3 Bohrung 4 LagerCarsch
- 5 Timmpo Faste 4 Zylinderlippf-
- schraube
- 7 Stichstellengchse
- Transporthebe

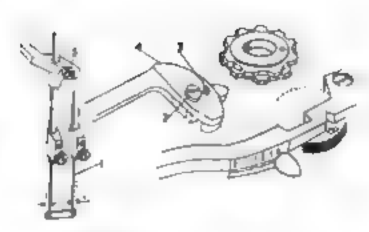


- 1 Umlenkstutze 2 Kurssenstuck
- 3 Glempuch
- Regulierschraube. 5 Umlenkhebel
- 6 Brocksenschraube
- 7 Achie
- # Achie 9 Umlenkstützlede*

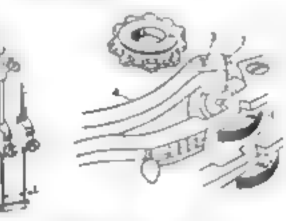


- 1. Gelenkstiff
- 2 Sprengring 3 Unterlagschalbe 4 Nage stangenschwinge 5 Taste
- 6 Lagershift im Stichbreitenhabel 7 Exzenterschraube

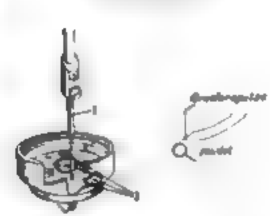
- Befestigungsschraube Schwingenzugstange



- 2 Befestigungsschraube 1 Exzenterschraube 4 Schwingenzugslange 5 Lagerschraube für Schwingenfeder



- 1 Shightogeneinstallischeibe
- 2 Biockierschroube
- 3 Expeniemehraube
- 4 Zerdnerhebe



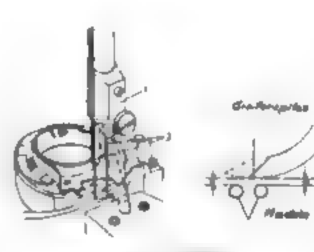
1 Nodel 2 Befestigungsschrouben für den Greifer



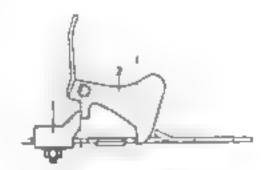
- 1 Greferanschias
- 2 Zylanderschroube 3 Kontermutter
- 4 Exzenterschraube für die Hübzunge



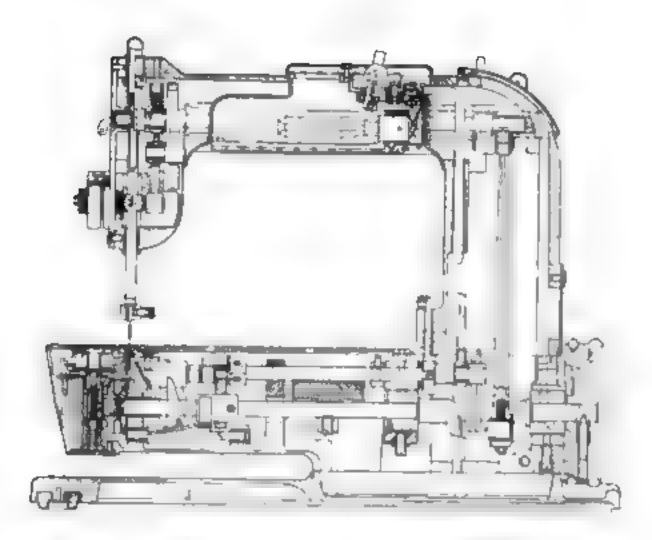
- 1 Milnehmerstift 2 Befestigungsschröube



1. Nodelha ter 2 Nodein



- 1 Greiferansthlag
- 2 Greifernasc



ELNA TRANSFORMA

Demontage

Siehe "Demontage Elna Supermatic",

Die Demontage folgt im wesentlichen der für die Eina Supermatic gegebenen Anweisung, da die Teile mit wenigen Ausnahmen (Elnagraph, Stichlängenhebet und Stichstellerachse) die gleichen wie die der Elna Supermatic sind.

Montage

- 1 Armteille (Oberarm): Siehe Elna Supermatic. Lediglich der "Transportlenker" kammt bei der Elna Transforma in Fortfall
- 2. Uniterarmite i le: Siehe Elna Supermatic.
- 3. Kopfteile: Siehe Elna Supermatic.
- 4. Armkopf und Unterarm zusammenschrauben: Schnurkeite auflegen.
- 5. Transporteinrichtung: Siehe Eina Supermatic (Drehfeder und Transporthebel auf der Stichstellerachse kommt in Fortfall.)
- 6. Motor: Siehe Elna Supermatic.
- 7. Ubrige Teile: Siehe Elna Supermatic.

Justierung

- Nadelmittelstellung: Slichplate außtecken und eine Node' System 705 Nr. 100 einsetzen Exzenterbotzen im Schwingentrager so verdrehen, daß die Nodel in Stichlochmitte einsticht. (für die Einstellung sind die Befestigungsschrauben für den Schwingenträger und die Schwingenführung etwas zu losen und nach der Einstellung wieder fest anzuziehen.)
- 2. Schlingenhub: Siehe Elna Supermatic, Justierung 5.

- 3 Nadelabstand: Siehe Elna Supermatic, Justierung 6.
- 4. Nadelstangenhöhe: Siehe Eina Supermatic, Justierung 7.
- 5. Kapsellüfter: Siehe Elna Supermatic, Justierung 8.
- 6. Transporteur: Siehe Elna Supermatic, Justierung 9.
- 7. Stich länge: Slichlängenhebel montieren und Stichlängenskala aufschrauben. Wenn der Slichlängenhebel auf "O" steht, soll der Transporteur keine Vor- oder Rückwärtsbewegung machen. Zur Einstellung Befestigungsschrauben für den Stichlängenhebel lösen und Stichlängenhebel entsprechend versetzen.
- B. Sputer: Siehe Elna Supermatic, Justierung 13.
- 9 Stoffdrückerstange: Siehe Eina Supermatic, Justierung 11.

Umbay einer Etna Transforma in eine Elna Supermatic

Folgende Teile der Eina Transforma demontieren:

- Oberarm: Stichstellerskala, Stichlängeneinstellhebel, Auslöserad, Anschlagsring, Kupplungsscheibe, Handrad, Stellring und Handradflansch.
- 2. Uniterarm: Unterarmdeckel, Stichplatte, Sockel, Vorschubbebel (zum Transporteur), Schwinghebelachse, Schwinghebel, Vorschubkurbel und Transportwelle.
- 3. Kopfteile: Befestigungsschraube für die Nadelslangenfeder lösen.

Umbauteile in folgender Reihenfolge einbauen:

- 1 Transporteinrichtung Stichstellerachse mit Flansch, Drehleder und Transporthebel in den unteren Armteil und dann in das Lager im Öberarm einführen. Drehleder spannen, dazu Lagerflansch 1½mal im Uhrzeigersinn drehen. Transporteurgabet (Kulisse) am oberen Ende der Stichstellerachse befestigen. Vorschubkurbet und Schwinghebet auf der Stichstellerachse (Unterteil) montieren. Schwinghebet und Vorschubhebet (zum Transporteur) mit der Schwinghebetachse verbinden (Vorschubpleue) mit dem Zaplen in das Lager im Schwinghebet einsetzen und mit dem Lagerauge auf den Exzenter des Transporteurrades schieben.) Vorschubpleuel befestigen.
- 2. Obergemteite: Transportlenker auf dem Handradflansch befestigen, und zwar so, daß die Bahrung für die Aufnahme des Stenlängenhebels nach vorne zeigt. Handradflansch mit Spuler auf die Armwelte aufschieben (Spuler in die im Arm vorgesehene Aussparung) und befest gen Stellting einbauen und so einstellen, daß die Armweite in Längsrichtung möglichst wenig Spiel hat, sich aber nach teicht drehen lößt. Handrad, Kupplungsscheibe, Anschlägsring und Auslöserad montieren.
- Sockel anschrouben.
- 4. Elnagraph (Automatic) embauen: Siehe Elna Supermatic, Montage 7.
- 5. Justierung: Siehe Eina Supermatic, Justierung

Beschreibung der Gritzner-Zickzack-Automatic-Modelte

Die VZ-Automatic ist eine Flachnähmaschine mit Zentralspulengre fer Die HZ-Automatic, ebenfalls eine Flachnähmaschine, wird wahlweise mit doppertumlaufendem Greifer System 95 oder mit Brillengreifer ausgerüstet.

Die F.Z. Automotic ist eine Freiarmmaschine mit Brillengreifer nach dem Standard.

system jedoch eigener Konstruktion

Die Wirkungsweise der Gritzner-Automatic zur Herstellung von Zierstichen ist bei den drei Modelien VZ-Automatic, HZ-Automatic und FZ-Automatic die gleiche. Für die beiden am häufigsten benutzten Sticharten, den normalen Zickzackstich und die elastische Schlangennäht, ist je eine Steuerscheibe fest eingebaut. Für das Zierstichnähen sind auswechseibare Doppelsteuerscheiben vorgesehen. Die Maschine besitzt also vier Steuerscheiben, zwischen denen mit Hilfe eines drehbaren Scholtrades gewähit werden kann. Alle vier Steuerscheiben haben eine gemeinsame Welle, die im Verhältnis 1:18 durch Schneckentrieb von der Oberwelle der Moschine angetrieben wird In dem Winkelhebel, der die Sieuersche ben abtastet, befindet sich im vorderen gabet. artigen Teil eine Steuerwelle, die an ihren Enden vier jeweils um 90° gegeneinander verdrehte Zapfen besitzt. Auf der Steuerwelle sitzt ein Schattrod, auf dem die Stichsymbole eingeprägt sind, lie nach der Stellung des Schaltrades liegt ein Zapfen auf der Steuerscheibe auf, deren Stichart auf dem Schaltrad oberhalb des Ständerdeckels erkennbar ist. In seiner jeweiligen Stellung wird das Schaltrad durch einen Indexbolzen der in V-Nuten einrastet, festgehalten.

Der andere Schenket des Winkelhebels trägt eine Kulisse, deren Gleitstein durch eine Zugstange mit dem Nadelstangenschwinghebel verbunden ist. Durch Befätigen des Stichbreitenhebels verschiebt sich der Gleitstein in der Kulisse, und der Zickzack-

stich wird entweder breiter oder schmaler.

Die Stichbreite kann durch eine Anschlagscheibe, die horizontal drehbar angeordnet ist, begrenzt werden. Die Ziffern für die Stichbreite sind auf einer Skala der Anschlagsscheibe angebracht. Dreht man sie in ihre krike Endstellung, wird ein Knopflochzeichen sichtbar, in dieser Siellung wird ein Rostensteilring wirksam, der ein Einrasten des Stichbreitenhebels bei der für eine Knopflochraupe richtigen Stichbreite (1,8–2 mm) ermöglicht. Die Einrastung, die beim normalen Nähen stören würde, verschwindet, wenn man die Anschlagscheibe auf eine der Stichbreitenz ffern stellt.

Die Stichlageneinstellung (links, Mitte, rechts) ist auf der linken Seite des Armes

angeordnet.

Während bei der FZ-Automatic die Einzelteile für den Zickzack- und Zierstichmechanismus direkt in den Arm eingebaut sind, werden diese Teile bei den Typen VZ-Automatic und HZ-Automatic in einem besonderen Gehäuse vormontiert und als geschlossenes Aggregat eingesetzt.

Das Zahnspiel zwischen der auf der Oberwelle befindlichen Schnecke und dem im Steuerscheibengehöuse enthaltenen Schneckenrad ist mit Hilfe einer Exzenter-

welle im rechten Aufhängepunkt des Steuerscheibengehäuses regulierbar

Montage der VZ-Automatic

Armweilenlagerbuchse an der Handradseite einpressen. Armweile mit Armweilenkurbel, vorderer Lagerbuchse und Stichstellerexzenter einbauen, Ausläsungshülse aufpressen und verstiften. Handrad aufsetzen. Stoffdrückerhebel und Spannungsauslösehebel einbauen. Nadelstangenge enk mit Führung Fadenhebe, und Schwinghebe, mit Nadelstange einbauen.

Greiferbahnhalter, Greifertreiberwellen-Lagerbuchse mit Greifertreiber, Kegelräder und Grundplattenweile mit Transporteurhebeexzenter einbauen, Greifertreiber zur Nadel ausrichten, Kegelräder einstellen. Stichstellerkulisse, Skalaplätichen und

Zugslange einbauen.

Kurbelkulisse einbauen und mit Zugstange verbinden.

Stichstellerweite mit Transporteuriräger und Transporteur sowie Hebestück und Stichstellergabel einbauen.

Leuchte mit Kopfdeckel anbauen, Kabel im Ständer verlegen und befestigen.

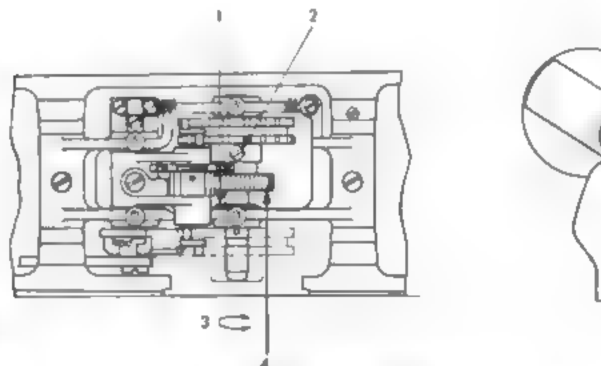
Zickzacksticheinstellhebel und Stichlagenverstellhebel mit Skalaplatte, vor montiertem Zickzackstichanschlag und Verbindungsgestänge einbauen.

Vormontiertes Automatic-Gehäuse mit Verbindungstasche einzauen und Verbindungslasche mit Schwinghebel durch Exzenterbuchse verbinden.

Gerätestecker, Stoffdrückerstange, Fadenspannung und Transporteurversenkeinrichtung einbauen. Ausgleichsgewicht einsetzen und Spulapparat anbringen (dazu Handrad abnehmen).

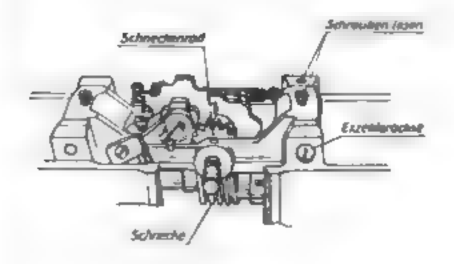
Greiferbahn ansetzen, Greifer und Transporteurbewegung justieren it. 5. 90.

Stichplatte und Schieber anbringen, Stoffdrückerstange einstellen. Zickzockmechamismus justieren (s. Abschn. S. 91), Ständerdeckel aufschrauben.





Engletung der Zickzockeinrichtung (S. 260)





Nadelpende ung

Einstellung der Zickzackeinrichtung

Es kann vorkommen, daß die Automatic ausgewechselt bzw. repariert werden muß. Beim Einsetzen der Automatic muß folgendermaßen vorgegangen werden:

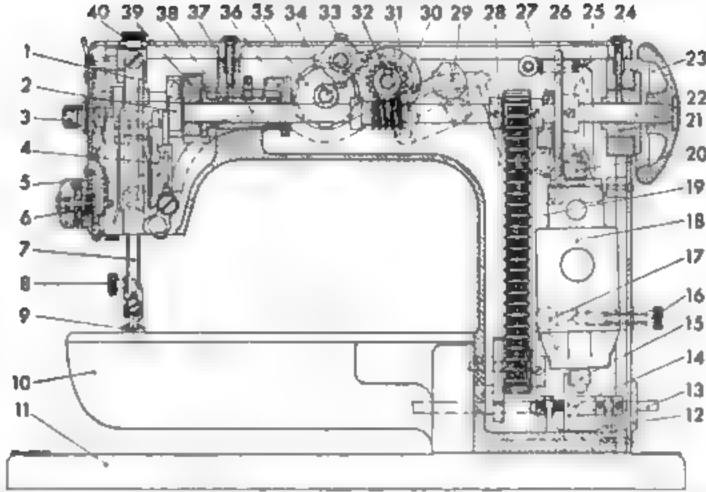
Automatic zwischen die 4 Lagerstellen einführen. Dabei muß darauf geachtet werden, daß

- 1. der Gleitstein ohne Gewalt in die Kulisse mit eingeführt wird,
- die Gabelführung in den Mitnehmerbolzen des Stichlagenhebeis ebenfolls eingeführt wird. Einselzen der beiden Lagerungsachsen, und zwar links die zy n. drische Achse und rechts die exzentrische Achse.
- Das Schneckenrad auf der Kurbeiwelle muß genau in der Mitte des Laufrades der Zickzackkurve stehen.
- 4. Einstellen des Spiels zwischen Schneckenrad und Laufrad der Zickzackkurve Zu viel Spiel des Laufrades verursacht Laufgeben der Automatic, zu wenig Spiel ergibt Schwergung der Maschine. Ein einwandfreier Lauf der Maschine und des Automats kann durch richtiges Einstellen der Exzenterachse erreicht werden, Siehe Abb. S. 259
- 5. Einstellen der richt gen Übersetzung im Zickzackstich Transporteur versenken. Eine Maßplatte von 5 mm Stärke auf die Stichplatte auflegen (Kunstsloffplättichen). Beide Feststellschrauben des Schneckenrades lösen. Bei Abwärtsbewegen der Nadelstange die Nadel auf der Maßpiatte aufstehen lassen. Umschaltscheibe muß auf Zickzackmarkierung stehen. Zickzackkurve nach links drehen, bis sich der Fühler des Steuerzapfens am untersten Punkt der Abstiegsrampe auf der linken Seite 5 eines Nockens der Zickzackkurve befindet, Siehe Abb. 5. 259. Bei dieser Operation muß darauf geachtet werden, daß das Schneckenradisich nicht seitlich verschiebt.
- 6. Einstellen des Nadelausschlages beim Zickzackstich: Beim linken und rechten Einstich muß die Nadel jeweits den gleichen Abstand zur Stichplatte haben. Der richtige Abstand kann eingestellt werden durch Lösen der Mutter des Verbindungsbalzens zwischen Schwinghebel und Zickzack-Verbindungsstange und Drehen der Exzenterscheibe nach links oder rechts.
- 7. Einstellen der Stichlagenschaltung: Bei Nullstellung der Zickzackschaltung und bei Mitte-Stellung der Stichlagenschaltung muß auch die Nadel
 unbedingt in der Mitte des Stichplattenlangloches stehen. Bei falscher Einstellung
 muß folgendermaßen vorgegangen werden: Garnrollenhalter entfernen, Schrauben am Stellring der Stichvertagerungswelle lösen, Stichlagenschalthebet auf MitteStellung bringen, dann Stichvertagerungswelle nach links oder rechts drehen,
 bis Nadel genau in der Mitte des Stichplattenlangloches steht, Schrauben am Stellring wieder festziehen.

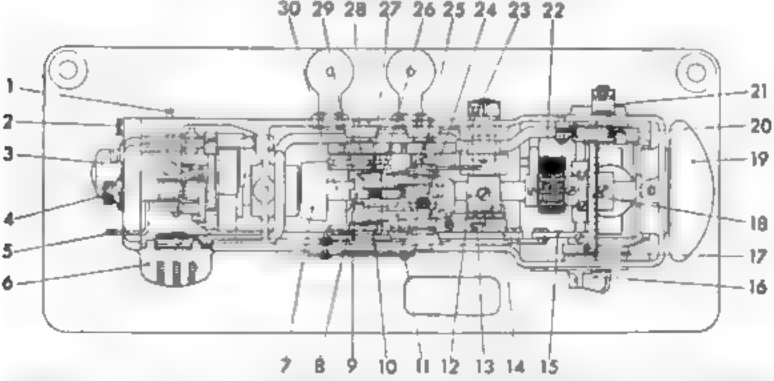
Der Nodelausschlag bei Stichlagenschaltung muß mit dem Ausschlag des Zickzackstiches genau übereinstimmen, d. h. die Stichverlagerung nach links oder rechts darf nicht breiter sein als der Zickzackstich selbst. Zu vermitteln ist dieses nach Lösen der Kontermuttern und Stellen der beiden Anschlagschrauben. Linke Schraube reguliert den linken Ausschlag und die rechte Schraube den rechten Ausschlag Zur Kontrolle, ob beide Nadelausschläge stimmen, schalte man die Maschine auf den breitesten Zickzackstich. Nach der Seite, auf der die Nadel zuerst in die Stichpiatte einsticht, stellt man auch die Slichlage Bie bil die Nadel in Ruheste ung beim Bewegen der Zickzackschaltung von 4 auf 0 und zurück, so ist die Einstellung einwandfrei.

8 Genaue Einstellung der Nadelstangentiefe: Man schalte die Maschine auf breitesten Zickzack, lasse die Nadel auf der rechten Seite einstechen, drehe am Handrad der Moschine in Arbeitsrichtung, bis die Greiferspitze von der Nadel verdeckt wird. In dieser Nadelstellung muß das Nadelöhr genau unter der Greiferspitze spitze liegen. Es muß natürlich darauf geachtet werden, daß sich die Greiferspitze in Vorwärtsbewegung und die Nadelstange in Aufwärtsbewegung befindet.

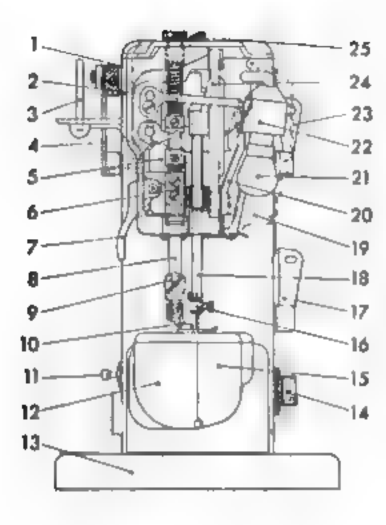
Gritzner FZ Automatic



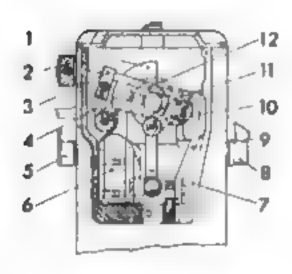
Nodelstangerichwinge 2 Fadenhebe kurse. 3 Spannungsregulierschraube 4 Nodelstangenglied, 5 Spannungsregulierschraube zum Nählu. 9 Nähluß, 10 Unterazm,
 Bodenplatte. 12 spale antriebskurbe. 12 spulenweie. 14 Antriebsre brod. 15 Antriebsrad zum Spulerantrieb.
 Stichlängenbegrenzungsschraube. 17 Stichlängenbegrenzungshebel, 18 Mater, 19 Schnurkeite. 20 Antriebsrad zum Mater, 21 Armweitenbuchse (hintere). 22 Armweitenbechkußschraube, 23 Handrad, 24 Oler, 25 Materipannhebel,
 Antriebsrad graß, auf der Armweite. 27 Schwungausgisich. 28 Schnurkeitenrad (oberts). 29 Stichstellerkulisse.
 Antriebsradere zur Automatic auf der Armweite, 31 Übertragungsschraubenrad, 32 Gegenrad zur Antriebsschnecke. 33 schaltzern, 34 Kurvenweite. 35 Kurvenscheiben, 36 Schwungausgleich, 37 Armweite, 38 Armweitenlagen (vorderes), 39 Armweitenkurbel, 40 Stoffdrückregulierbuchse.



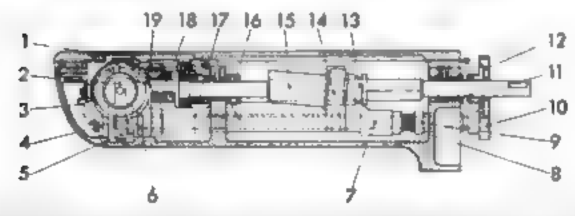
1 Lüfterhebe 2 Vorspannung 3 Fadenspannung, 4 Spannungsregt, erschraube 5 Fadenhebel, 6 Nählauchlenschutzdecke 7 Schwilingausgieich 8 Schaltwern, 9 Kurverscheiben 10 Tasthebe. 11 Schaltgeienk zum Tasthebel.
12 Kultime 13 Kultimenstein 14 Schwingenverbindungst ange 15 Verbindungskurbei 16 Stichlagenhebei 17 Motoraufhängung, 18 Antriebsrad gra- auf der Armweie 19 Handrad 20 Motorspannhebet, 21 Fupplungshebel,
27 Schnunkelte 23 Spannfeder zum Schaltgelenk 24 Gegenrad zur Antriebscheiben, 25 übertragungsschraubenrad.
26 Schaltgefenk zum Tasthebel, 27 Tasthebel 28 Altriebsrad der Kurverscheiben, 29 Kurverscheiben. 30 Armweise



1 Stoffdruckerstangenfeder, 2 Fadenhebet, J Garnrationality, 4 Stopfeinmichtung (Vibrator), 5 Stoffdruckerstangenkieben, 6 Stoffdruckerstangennuß
7 Lufterhebet, 8 Stoffdrückerstange, 9 Befestigungstehnaube zum Nähfuß, 10 Nähfuß, 11 Krapschatter
zum Nähleuchte, 12 Unterann, 13 Bodenplate
14 Transporteurversenkknopf, 15 Greiferklappe
16 Nodelhalter, 17 Shichlängenhebet, 18 Nodestange
19 Nähleuchtenschutzdecket, 20 Schwingenverbindungestange, 21 Nähleuchte, 22 Nähleuchtenfassung
23 Stichlagenhebet, 24 Nadelstangerschwinge
25 Stoffaruckeregulierbuchte.

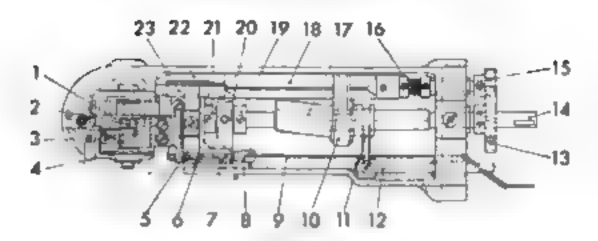


I Armwellenkurbel, 2 Röndelmutter, 3 Fodenhebetkterumkurbel, 4 Stoofeinnschlung (Vibrator), 5 Vibratorgefenk, 6 Nadelstangengriedführung. 7 Nodelstangenglied, 8 Stichlagenhebet, 9 Schwingenverbindungsdange, 10 Nadelstangengliedkurbel 11 Fodenhebetglierkurbel, 12 Fodenhebetglieistange



1 Stickprake 7 Brillengreifer 3 Spannfeder 4 Brillenträger 5 Brillengriens 6 Brille 7 Transporteurschliebert 6 Birlingerbuchse 72 Stickprake 10 Stickprake 10 Stickprake 10 Stickprake 11 Lagerbuchse 72 Stickprake 12 Stickprake 12 Stickprake 12 Stickprake 12 Stickprake 12 Stickprake 13 Stickprake 13 Stickprake 13 Stickprake 13 Stickprake 14 Stickprake 14 Stickprake 15 Stickprake

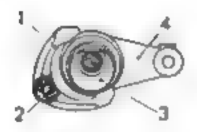
Gritzner FZ Automatic



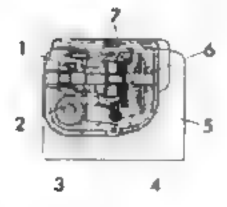
1 Brittengreifer, 2 Transporteur 3 Brins 4 Britenregutierung 5 Transporteuriräger 6 Oruckfeder 7 Pistonhulse 8 Piston, 9 Verbindungsstange, 10 Transporteurexzentergabel, 11 Stichstellereitzentergabet, 12 Weite zur Stichstellereitzentergabet, 13 Stirmrad zur Greifereitzentergabet, 13 Stirmrad zur Greiferenzentergabet, 13 Stirmrad zur Greiferenzenterbindelte, 16 Druckfeder, 17 Taumelexzenter (Schiebenizenter), 18 Transporteurschiebeweite, 19 Stellring, 20 Lager, 21 Transporteurhebeesizenter, 22 Transporteurschiebegelenk, 23 Transporteurfägerweite



Transporteurschiebetsstentergobel, 2 Transporteurschiebeweise, 3 Taumelexzenter (Schiebeexzenter),
 Verbindungsstange, 5 Stichstellerexzentergobel,
 Transporteurhebeexzenter

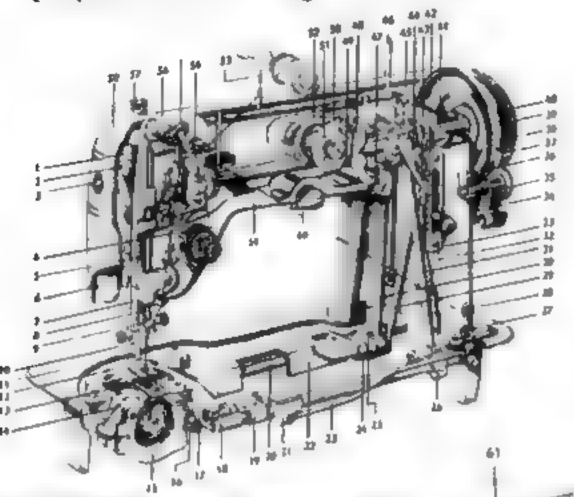


1 Transporteurschiebetsstenlergabet, 2 Transporteurschiebeweite, 3 Taumelekzenter (Schiebeeszenter), 4 Stichtetlerauzentergabet



1 Schroubenrad auf der Greiferweite 2 Schraubenrad auf der Greiferantriebsweite. 3 Britisangreifer, 4 Brille. 5 Brillenträgen & Britisangreiberung, 7 Transporteur

HAID & NEU PRIMATIC (Torpedo Unimatic — Singer Automatic 306 K)



1 Stoffdrucker Feder 7 walterhebel 3 Schalter 4 Foderanz galeder 5 Ober foderspannung. 6 Nählambe 1 Stoffdruckerstange 8 Nadelslange, 9 Nadelhatter 9 Nählambe 1 Stoffdruckerstange 8 Nadelslange, 9 Nadelhatter 9 Nählambe 11 Greiferbahndeckel, 16 Feststellringel 17 Transporteur, 14 Greiferbahngehäuse, 15 Greiferbahndeckel, 16 Feststellringel 17 Transporteurstäger 16 Hubbolzen 19 Hubwe tenkurbel, 20 Greiferantriebswelle, 21 Kurbei mitsebswirbe, 25 Stochstellersturbel, 20 Hubweltenkurbel, 21 Transporteursverschiebswirbel, 26 Spuiervarspannung, 29 Stochstellergabel, 30 Zugstange 31 Transporteurs-Hebestange, 32 Skala für Stochstellergabel, 30 Zugstange 31 Transporteurseite, 35 Hebel zum Andrucken des Spulers, 36 Hebel zum Andrucken des Spulers, 36 Hebel zum Auslösen des Spulers, 36 Hebel zum Andrucken des Spulers, 36 Hebel zum Auslösen des Steuerbeitenstellen, 40 Einraulinopf, 45 Knopflochnäh-Einrichtung, 46 Garnrollenstilt, 47 Hebel zum Einsbaue, 42 Feineinste ung für Stochschung, 46 Garnrollenstilt, 47 Hebel zum Einsbaue, 50 Zierstichsteuerscheiben (auswechselbar), 51 Mitsehmerst 9 52 Ziekzacksteuerschalbenterschalben (auswechselbar), 51 Mitsehmerst 9 52 Ziekzacksteuerschalben est), 53 Garnrollenstiffe, 54 Oberfadenführung, 55 Fadenhebet, 56 Kopf, 57 StoffdrückersRegu serschraube, 58 Kopfdeckel.

41 7 chrackstich Eindelinehe 44 Einradknapf, 45 Knopf och nah-Einrichtung, 47 Hebel zum Ein-baw. Ausrücken des Steuerbeitens, 64 und a Cur Z.Z. Sichbreite, 61 Klappdeckel für Zierstich-Steuerscheiben

44 43

Dieser Maschinentyp besitzt kein in sich geschlossenes Automaticaggregat. Der Antrieb der sehr einfach gehaltenen Automaticeinrichtung erfolgt durch ein Schneckenrodgetriebe von der Armwelle aus im Verhältnis 1:18. Die Antriebsschriecke hat ihren Sitz auf der Armwelle nahe dem hinteren Armwellenlager, und zwar vor dem Schnurkettenrad. Die Schneckenradwelle ist durch den Arm hindurchgeführt und trägt an ihrem sichtbaren Ende eine Aufnahme mit Mitnehmerstift für je eine der beigegebenen Steuerscheiben, die gegen Herausfallen durch eine Rändelmutter gesichert wird.

Ein in einer Schwinge befestigter Fühlstift lastet unter Federdruck die Form der Steuerscheibe ab und überträgt die erhaltenen Ausschläge über ein Zwischenglied auf die Zugstange mit dem Gleitstein, der in der Zickzackstichste erkunsse gleitet und je nach Stellung in der Kulisse der Verbindungsstange Ausschläge von 0-5 mm ertei.

Die Verstellung der Zickzackstichbreite geschieht mit dem Zickzacksticheinstellgriff. Durch Auf- und Abgleiten des Gleitsteines in der Kulisse wird die Verbindungsstange entsprechend vor- und zurückbewegt und diese Bewegung auf die Nadelstangenschwinge übertragen. Siehe Prinzipskizze S. 235.

Ist der Zickzackschaltgriff auf 0 geschaltet, näht die Maschine Geradstich je nach der eingestellten Stichlage links, Mitte oder rechts, ganz gleich, welche Steuerscheibe eingesetzt ist

Soll dagegen Zickzack genähl werden, muß eine besondere Zickzacksteuerscheibe eingesetzt werden.

Wird die Verbindungsstange durch die Steuerscheibe nach jedem Stich um den ganzen Kurvenhub auf- und abbewegt, so entsteht ein Zickzackstich bis zur maximalen Breite von 5 mm.

Bewegt sich die Verbindungsstange jedoch nach jedem Stich um den halben Kurvenhub auf und ab, so ergibt das einen Zickzackstich bis zu einer Breite von 2,5 mm.

Wird die Verbindungsslange nach jedem Stich um einen Teil des Kurvenhubes in einer Richtung bewegt bis zum Hochstpunkt und in gleichform ger Bewegung abfallend, so näht die Maschine keinen Zickzackstich mehr, man sagt: "Sie schreibt".

Unter Berücksichtigung dieser drei Möglichkeiten sind die Kurven ausgebildet. Alle Kurven haben Stillstandmomente, damit die Nadel, wenn sie im Nähgut steckt, keine Bewegung ausführt. Die jeweiligen Muster sind auf den Steuerscheiben, die aus Bakelit gefertigt sind, abgebildet und numeriert

DIE MEISTER-REGINA-MATIC

Die Meister-Regina-Matic ist eine Freiarm-Zickzacknähmaschine mit automatischer Steuerung der Zickzackmechanik.

Als Schlingenfänger kommt ein zweitouriger Umlaufgreifer mit Brille nach dem Standardsystem zur Anwendung. Dieser Greifer hat den Vorzug, daß er sich bei Fadeneinschlog nicht festsetzen kann.

Der in die Maschine eingebaute Elektromotor wirkt über ein Friktionsrad auf die Antriebswelle im unteren Arm (Freiarm). Die Kraftübertragung von der unteren Antriebswelle auf die Welle im oberen Arm geschieht durch einen Synchroflex-Zahngurt, der einen teilungsgenauen Lauf gewährleistet. Dieser auf Nylonbasis entwickelte, vollkommen geräuschlos laufende Synchroflex-Zahngurt ist gegen Öl und Benzin unempfindlich und kaum der Abnutzung unterworfen.

Die Nähgeschwindigkeit der Maschine ist durch einen Fußantasser le cht regulierbar. Stromverbrauch des Motors etwa 40–50 W.

Das Nählicht ist eingebaut.

Die Automatic der Maschine wird folgendermaßen bedient: Durch leichten Druck auf einen Hebel am Armständer der Maschine öffnet sich der große Einstellknopf und ermöglicht dann ohne Schwierigkeiten, die jeweis ausgewählte Zierstichsteuerscheibe mit dem Stift voraus in das Lager einzuführen. Mit leichtem Druck auf den Hebel wird der große Einstellknopf wieder geschlossen,

Setzt man die Maschine in Bewegung, näht die Maschine automatisch die jeweils vorausbestimmten Stichbilder; man braucht nur mit dem Stichlängenhebet die Stichdichte zu regulieren.

Es kann nichts falsch gemacht werden, weil die Handverstellhebel durch die Steuerscheibe automatisch aus- und wieder eingestellt werden.

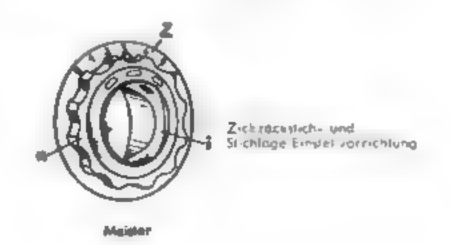
Mit den einzelnen Steuerscheiben können je 60 Stiche ausgeführt werden. Dann wiederholt sich das gleiche Stichbild.

tif die Automaticeinrichtung ausgeschaftet, läßt sich der Zickzacksticheinsteller und der Stichlagenknopf mit der Hand bedienen.

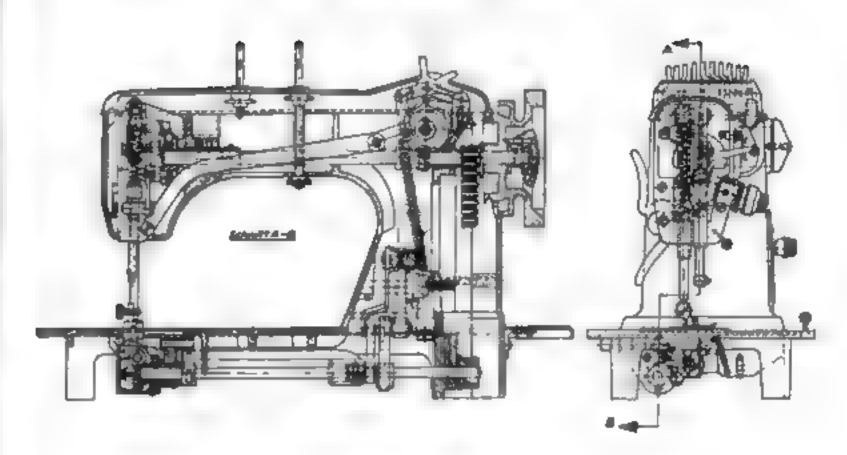
Die Regina-Matic zählt zu den Maschinen mit direktem Antrieb der Automatic auf die Nadelslangenschwinge, auch bei eingestelltem normalem Zickzackstich.

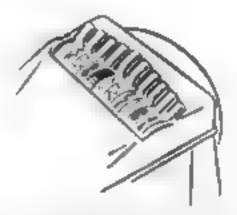
Melster-Regine-Matic 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 3 38 5 44 43 43 43 38 5 54 55 56 57 58 59 60 30 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 31 32 32 32 33 33 33 34 35 35 36 37 38 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 39 30 30 30 30 30 30 31 30 30 31 30 30 32 30 30 31 30 30 32 30 30 31 30 30 32 30 30 31 30 30 32 30 30 31 30 30 32 30 30 31 30 30 32 30 30 32 30 30 33 30 30 34 30 30 36 30 30 37 30 30 38 30 30 39 30

Stoffdrückerstange, 2 Gelenkbolzen, 3 Regulierbuchse, 4 Fadenhebel, 5 Fuhrungsklaben, 6 Fassung, 7 Birne
 Nadestlangenschwinge, 9 Nadestlange, 10 Nadeshalter, 11 Stickplatte, 12 Greiferweile, 13 Treibweile, 14 Schraubentad, 15 Hebeutzenter, 16 Grundplatte, 17 Schiebeutzenter, 18 Federbolzen, 19 Gegenlager (für Federbolzen)
 Unteres Gurtrad, 21 Universal-Matar, 22 Sinterbuchse, 23 Antriebsnitzel, 24 Kabeitulle, 25 Spulervarspannung
 Anschlüßschnur (Fullanieiber und Netz), 27 Kupplungsteil, 28 Ausläserkurve, 29 Spulerweile, 30 Druckfeder
 Handrad, 32 Transformator, 33 Lichtschalter, 34 Taissin, 35 Steverscheibenaufnahme, 36 Scharmerböckschen
 Gr. Schneckenrad, 38 Spreizhebel, 39 Lichtleitung (Schwachstrom), 40 Schnecke, 41 Oberes Gurtrad, 42 Synchroniemen, 43 Euzenterbolzen, 44 und 45 Stirtnad mit Stichbreitenkurve, 46 Stichbreitenkurse, 47 Armweite, 48 Steiting,
 Vorderes Armweitenlager, 50 Armweitenkurbeil, 51 Führungshabel, 52 Gelenkbalzen, 53 Lufterhebet, 54 Nadelstangenklaben, 35 Schwingenzugstange, 56 Zugfeder, 57 Zugstangenblech, 58 Zugfeder, 59 Federhaken, 60 Verbindungshabel, 61 Tasthebel (Stichbreite), 62 Arschlagbock, 63 Tasthebel (Stichbreite)



Messerschmitt-154-Combinatic





Memerschmitt-"Combimotic

Die Messerschmitt-Combinatic ist eine Universal-Zickzacknähmaschine mit fest eingebauter Automaticeinrichtung. Sie unterscheidet sich von anderen Automatickonstruktionen im wesentlichen dodurch, daß das Einschalten der einzelnen Steuerscheiben durch 10 fest eingebaute Kippschatter bewirkt wird.

Der zur Anwendung gebrachte Steuerscheibenblock besteht aus 10 Steuerscheiben, denen 10 auf einer gemeinsamen Welle gelagerte, durch Kippschalter aus- und einschaltbare Tastfinger gegenüberstehen.

Ohne Störungen hervorzuzufen, können von den Tostfingern zu gleicher Zeit auch mehrere in Tätigkeit gesetzt werden. Es liegt in der Hand des Nähenden, durch geschickte Kombination von zueinander passenden Steuerscheiben die Zahl der Grundmuster wesentlich zu erhöhen.

Die von der Steuerscheibe erte Iten Arbeitsimpulse werden über die Schwingenzugstange, die in einer an der Bewegung nicht teilnehmenden Kul sie geführt wird auf die pendelnde Nadelstangenführung übertragen. Die Nadelstangenschwinge wird also direkt gesteuert.

Die Kulisse ist mit ihrem Einstellgriff in einem sogenannten Stellkopf gelagert, an dem auch der Stichlagen Einstellhebel seinen Sitz hat

Justierung

Neue Nadel System 130 R einsetzen.

- 1. Regel: Die Nadelstangenseitwärtsbewegung muß mit der Auf- und Abwärts bewegung der Nadel abgestimmt werden, d. h. die Nadelstangenseitwärtsbewegung darf erst beginnen, wenn die Nadel aus dem Stoff heraus ist, und muß beendet sein wenn die Nadel wieder in den Stoff einsticht.
- Just erung des Nadeleinstiches Sticht die Nadel nicht in die Mitte des Stichloches ein, so ist die Befestigungsschraube am Nadelstangenschwingenlager zu lösen und dasselbe so auf dem Lagerbolzen zu verschieben, daß der Mitteleinstich der Nodel stimmt. Befestigungsschraube wieder fest paziehen
- 3. Zickzackstichbreiteneinstellung Einstellknopf auf Null stellen (weißen Karton unter den Nöhfuß legen und festhalten), mit der Nadel leicht anstechen, dann Handrad rückwärts drehen und prüfen, ob die Nadel wieder das gleiche Loch ansticht. Sollte diese Einstellung nicht stimmen, muß der Versiehknopf geringfägig verdreht werden, bis die O-Stellung stimmt, d. h. ein einwandfreier Geradstich erzeugt wird. Die Verdrehung wird mit den beiden Einsteltschrauben am Gehäuse vorgenommen
- 4. Stichlageneinstellung Stichlagenhebel auf mittlere Raste des Rastbleches stellen. Karton auf die Stichplatte regen und leicht anslechen (dazu Karton festhalten). Zickzackstich-Einstellhebeiauf 4 stellen, Nadel links und rechts den Karton anslechen lassen, ist die Einstellung der Slichlage richtig, muß das rechte und das linke Einstichloch gleich weit vom mittleren Einstich entfernt sein. Ist der Abstand ungleich, werden die Befestigungsschrauben am Rastblech gelöst und dasselbe nach links oder rechts verschoben bis der Abstand gleich ist. Dann Schrauben wieder fest anziehen. Die Justierung der Stichlage kann auch durch die Schraube in der Zugstange, welche die Automaticschwinge mit der Schwingenzugstange verbindet, erfolgen
- Schlingenhub und Nadelabstand Zickzackstichbreite 0 und Stichlagenhebel auf Mitte stellen, der Schlingenhub solf 2 mm betragen. Beim späteren Einnähen alle Stichtängen, Stichbreiten und Stich lagen ausprobieren. Wenn erforderlich, Schlingenhub geringfögig verändern
- Nadelslangenhöher Zum Einstellen wird die Befestigungsschraube am Nadelstangenkloben gelöst (durch Loch am Gehäuseknopf zu erreichen). Größte Zickzackstichbreite einstellen, nach beendetem Schlingenhub soll die Greiferspitze linksseitig etwa 0,5 mm über der Oberkante des Nodelöhrs stehen.
- 7. Transporteurhöhe: Der Transporteur soll in seiner höchsten Stellung etwa um Zahnhöhe aus der Stickplatte herausragen.
- 8. Der Füßchenhub beträgt 7 mm.
- 9. Stutzeneinstellung der Automoticschwinger Die Schwingenslütze ist so einzuregulieren, daß bei eingeschalteter Zickzacksteverscheibe und finkem Nodeleinstich die Nodel bei ausgeschalteter Zickzacksteverscheibe noch eine ganz geringe Bewegung nach links ausführt, ohne dabeam linken Stichlochrand zu streifen.
- 10. Es ist darauf zu achten, daß alle Tastfinger und Kippschalter sich leicht bewegen lassen, weil sonst die Steuerscheiben nicht einwandfrei wirksam werden können.



N M 10 AUTOMATIK DIE ELEKTRISCHE FREIARM-KOFFER-

NAHMASCHINE

Was bietet unsere FRIDOR NM 10 T Doppelt umlaufender nicht blok kierender Greifer 6 mm Überstich Nodelwechsel von oben durch die hohle Nodelstange geschmackvolle und praktische Freiormform eingeboutes Nahlicht Gewicht nur 7,5 kg versenkbarer Transporteur

Was leistet unsere FRIDOR NM 10 T

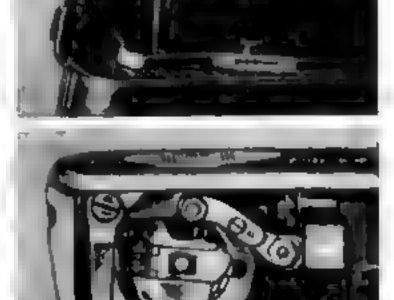
leicht ansetzbarer Tisch

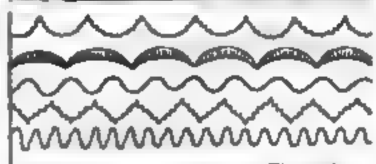
Sie können mit ihr vom dicken bis zum dünnsten Stoff alles beorbe ten

Stopfen, säumen, smoken, kräuseln, sticken, Knöpfe annähen, Knopflöcher machen, automatische Ziernähle und vieles andere mehr macht das Arbeiten auf unserer FRIDOR NM 10 zur Freude

Wir leisten auf unser Qualitätserzeugnis eine Garantie von 2 Jahren.

Kossopreis: DM 712.einschließlich Fußanlasser Zubehör und Koffer



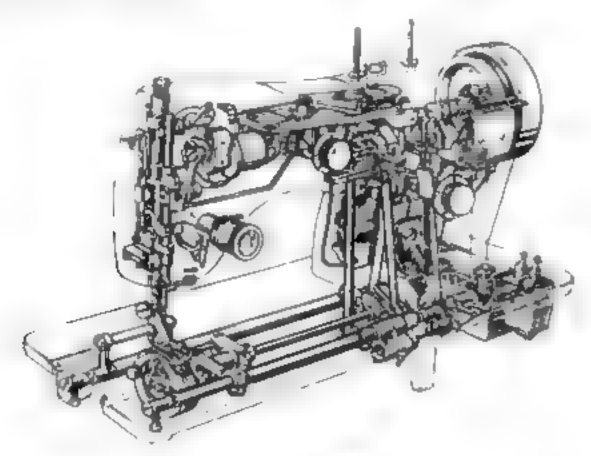


Emige der automatischen Zierstiche

SUD-ATLAS-WERKE GMBH MUNCHEN 19, KUGLMULLERSTRASSE 10

NECCHI SUPERNOVA

Die Necchi Supernova, die neueste Haushaltnähmaschine der Necchi Werke, Italien, ist eine Weiterentwicklung der BU Mira. Die Maschine wird mit einer eingebauten Automatic gefelert, mit der es möglich ist, Stichbreite Stichlage und Stichlange durch Steuerscheiben zu steuern. Die Automatic wird durch einen Exzenter über eine Kupplung angetrieben; der Ausschlag des Kupplungshebels ist verstellbar, und somit kann die Musterlänge bei gleichte einer Stichdichte verändert werden (Elwa 30, 36, 56 oder 110 Stiche je Muster.) Dadurch wird es möglich, besonders komplizierte Muster und Näharbeiten auszuführen.



Technische Daten

Stichart: Geradstich und Zickzackstich.

Oberteilform: Flachnähmaschine (SUPERNOVA)

Armnähmaschine (SUPERNOVA C 105)

Greifersystem: CB-Greifer (mitgehend)

Stichlänge: max. 4 mm Stichbreite: max. 5 mm

Stichzahl: max, 1600 Stiche in der Minute

Nadelsyslem: 705

Weitere technische Merkmale: Schwingende Nadelstange: Rückwärtsstich durch Druckknopfschaltung. Eingebauter Universal-Transformator (Maschine kann an jede Spannung im Bereich 110—220 Volt Wechselstrom, 42—60 HZ angeschlossen werden, Motor für zwei verschiedene Grundgeschwindigkeiten einstellbar (wichtig für Stickarbeiten!),

Demontage, Montage, Justierung

Demontage und Montage können nach den im Abschnitt "Allgemeine Anweisungen für die Reparatur von Zickzacknähmaschinen" gegebenen Anweisungen vorgenommen werden. Außerdem stellt die Firma Necchi ein Wartungshandbuch zur Verfügung. In dem die Montage komplizierterer Teilegruppen, wie z.B. Automatic, Stichstellung usw., ausführlich beschrieben ist. Wenn möglich, sollten auch die von der Fa. Necchiempfohlenen Lehren benutzt werden.

Justierung

Greifer und Nadelstange

- Schlingenhub: 2.5 mm. Der Schlingenhub ist nicht ohne weiteres verstellbar, weil Treiber und Treiberkurbel auf der Treiberwelle fest verstiftet sind.
- 2. Nadelstangenhöhe: 1,9 mm. Zur Einstellung Befestigungsschrauben in Nadelstangenkloben lösen und Nadelstange entsprechend verschieben. Wichtig ist, daß die Nodelstange dabei nicht auch seitlich gedreht wird, damit beim Nähen mit zwei Nadeln (Nadeln hintereinander eingespannt) keine der Nadeln vom Greifer erfoßt werden kann.
- Nadelabstand: 1/10 mm. Falls eine Nachjustierung erforderlich ist, kann das durch Lösen der Schraube "F" geschehen (Seite 275). Nach Lösen der Schraube läßt sich die Greifertreiberwelle mit dem Greiferhalter in axialer Richtung entsprechend verschieben. Dabei ist darauf zu achten, daß die Greiferbahn nicht auch seitlich verdreht wird. Die richtige Stellung ist in den Abbildungen Seite 275 dargestels.
- Spiel zwischen Greifer und Greifertreiber: 0,3 mm. Auch diese Einstellung kann normalerweise nicht ohne weiteres verändert werden; es ist jedoch zu prüfen, ob sich die Feder auf dem Greifertreiber nicht gelockert hat oder verbogen ist.

Transportmechanismus

- Zeitpunkt der Vorschubbewegung: Der Transporteur soll den Stoff nur in der Zeitspanne vorwärtsschieben, in der sich die Nadel außerhalb des Nähgutes befindet. Zur Einstellung Armdeckel abnehmen und Vorschubexzenter auf der Armwelle entsprechend verdrehen
- 6. Stichsteller: Der Transporteur darf keine Vorwärts- oder Rückwärtsbewegung ausführen, wenn der Stichstellerknopf auf "0" steht. Eine Just erung kann wie folgt vorgenommen werden (siehe dazu Abb. Seite 276):
 - a) Steversche ben herausnehmen, Steversche benkupplungshebe, ganz nach rechts stellen
 - b) Schrauben Nr. 8 lockern; Stichsteiterknopf im Gegen-Uhrzeigersinn auf "O" drehen.
 - c) Welle Nr. 13 mit der Hand erfassen und im Gegen-Uhrzeigersinn drehen, bis der St fi 1 der Platte für Rückwärtsnaht ganz in die Kehle einrastel, in dieser Stellung ist die Welle blockiert und kann sich nicht mehr bewegen.
 - d) Schrauben Nr. 8 anziehen und auf den Druckknopf für Rückwärtsnaht drücken.
 Wenn die Einstellung stimmt, darf sich der Druckknopf nicht bewegen.
 - e) Staff unter den Nähfuß legen und Nähfuß herunterlassen. Maschine laufen tassen (Stichstellerknopf dabei auf "O"). Bei richtiger Einstellung darf sich der Staff nicht bewegen. Wird der Staff aber trotzdem transportiert, Schrauben Nr. B Leicht lösen und Welle Nr. 13 nach rückwärts schieben, wenn der Staff rückwärts transportiert wurde, bzw. nach vorwärts schieben, wenn der Staff vorwärts transportiert wurde. (Beachten, daß die Welle nicht seitlich verdreht wird, damit Einstellung "c" nicht verändert wird.)
- Transporteurhöhe: Der Transporteur soll in seiner höchsten Stellung etwa um Zahnhöhe aus der Stichplatte heraustreten. (Einstellung an der Kurbel auf der Transporteurhebeweite.)
- 8. Stellung des Fransporteurs zur Stichplatte: Der Transporteur soll sich frei im Stichplattenausschnitt bewegen können. Die Stellung des Transporteurs läßt sich nach Lösen der Befestigungsschrauben etwas korrigieren; gegebenenfalls kann auch die Vorschubwelle seitlich verschoben werden. Es ist ferner darauf zu achten, daß der Transporteur beim längsten Vorwärtsstich weder vorne noch hinten an der Stichplatte anschlägt. (Kurbel auf der Transporteurschiebewelle entsprechend verdrehen)

- 9 Nähfuß: Der Füßchenhub soll etwa 7 mm betragen. Beim Einstellen ist darauf zu achten, daß sich der Schlitz im Nähfuß genau mit dem Schlitz in der Stichplatte
- Zickzackeinrichtung und Automatic. Siehe dazu Abb. S. 274-276
- 10. Antriebsexzenterfür die Automatie: Der Exzenter ist so einzustellen, daß die Steuerscheiben nur während der Aufwärlsbewegung der Nadelstange bewegt. werden. Die Einstellung kann folgendermaßen vorgenommen werden:
 - a) Automaticträgerplatte abnehmen,
 - b) Nadelstange in höchste Stellung bringen. In dieser Nadelstangenstellung muß sich der höchste Punkt des Exzenters an der Oberseite der Armwelle befinden.
 - c) Befestigungsschrauben des Exzenters nach der Einstellung fest anziehen und dabei darauf achten, daß die Armwelle kein Spiel in Längsrichtung bekommt.
- 11 Nadelseitwärtsbewegung Die Seitwärtsbewegung der Nadel soll in der Zeitspanne erfolgen, in der die Nadel außerhalb des Nähgutes ist. Die Seitwartsbewegung der Nadel muß unter allen Umständen beendet sein, wenn die Nadelspitze wieder in das Nähgut einsticht (stärkstes Nähgut!). Zur Einstellung Schraubenrad für den Zickzackantrieb auf der Armwelle entsprechend verdrehen.
- 12 Stellungder Nadelschwinge zur Stichplatte: Zickzacksticheinstelltebei auf "O" stellen; Stichlagenhebel auf Stichlage "Mitte"; die Nadel soll dann in der Mitte des Nadelschlitzes in der Stichpfatte stehen. Zur Einstellung Befest gungsschraube für die Schwingenzugstange lösen und Schwinge in die gewünschte Stellung drücken.
- 13. O-Stellung des Zickzacksticheinstellhebe s. Bei O-Stellung des Zickzackslicheinstellhebels muß die Maschine eine absolut gerade Naht nähen. Näht die Maschine jedoch einen, wenn auch nur leichten Zickzackstich, so ist zunächst zu prüfen, ob der Stichstelterhebel durch die Rückholfeder bis an den Anschlag heran gezogen wird. Falls diese nicht die Ursache für die Zickzacknaht ist, muß der Exzenler 85663 nach Losen der Sicherungsschraube 035040 FOB entsprechend verdreht werden
- 14. Einstellung der Tastfinger Nr. 9660190 und Nr. 9660140, die die Stichlage und die Strichbreite steuern: Diese Einstellung hat den Zweck, etwa vorhandenes Spiel zwischen Kurvenscheibe und Stichlagenhebel bzw. Zickzacksticheinstellhebei zu beseitigen, damit eine exakte Ausführung der Stickmuster gewährteistet ist.
 - a) Lehre Nr. 10-2 auf die Kurvenscheibenachse aufsetzen; Kurvenscheiben-Kupplungshebel Nr. 9660552 ganz nach links legen. Zickzacksticheinstellhebel. auf "O" stellen und prufen, ob die Tastfinger die in der Abb, dargestellte Stellung innehaben. Eine etwa notwendige Einstellung kann nach folgender Anweisung vorgenommen werden:
 - b) Kurvensche ben-Kupplungshebel Nr. 9660552 in Arbeitsstellung bringen (nach rechts schieben). Schraube Nr. 025040 FDB lösen, Stiff "D" mit einer Hand leicht gegen den Tastfinger Nr. 9660190 drücken, so daß die Spitze des Tastfingers die Lehre 10-2 leicht berührt. Mit der anderen Hand gegen den Kopf der Schraube 025040 FDB drücken, bis ein Widerstand fühlbar wird. Schraube 025040 FDB fest anziehen.
 - c) Der Tastfinger Nr. 9660190 wird auf die gleiche Weise eingestellt.
- 15. Einstellung der Verbindungszugstange für die automotische Steverung der Stichlänge: Voraussetzung für die Einstellung ist, daß die Stichstellerweile nach Abschnitt 6 justiert ist.
 - Lehre Nr. 10-2 auf die Kurvenscheibenachse aufsetzen. Zickzacksticheinstellhebei ganz nach links stetten; der Stichlagenhebel kann in jeder beliebigen Stetlung

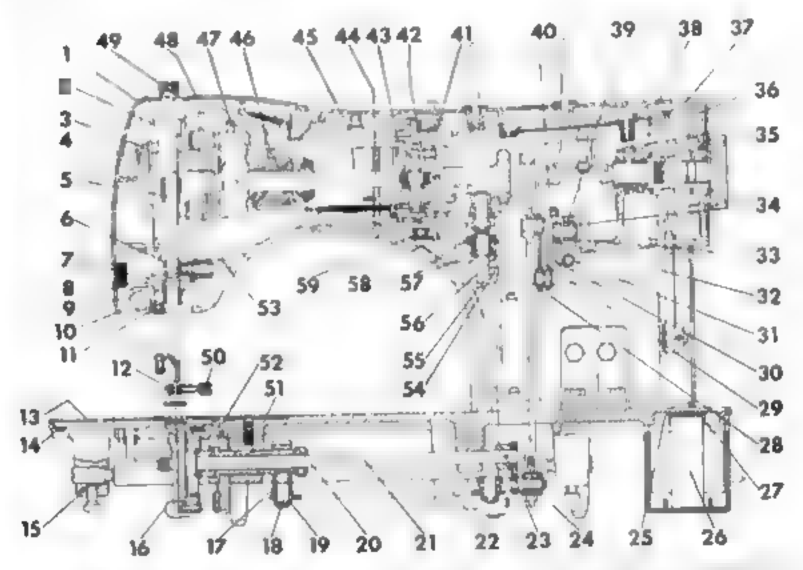
bleiben Kurvenscheiben-Kupplungshebel Nr. 9660552 nach rechts schieben. Musterregul erknopf auf 1 ste en Stoff unter den Nähfuß legen und Nähfuß herunterlassen

Masch ne lauten assen. Der Stoff muß sich dann unter dem Nähfuß ganz langsam

vorwärtsbewegen. Fuhlerlehre zwischen die Lehre 10-2 und den Transporteurlastfinger Nr., 9660152 schieben Beim Einselzen der Fühlerlichre Kurvenscheiben-Kupplungshebel Nr. 9660552 belätigen, so daß der Transporteurlastfinger von der Lehre Nr. 10-2 abgezogen wird. Danach Kurvenscheiben-Kupp ungshebel wieder nach rechts zurückschieben. Wenn die Maschine bei dieser Einstellung in Tätigkeit gesetzt wird, muß sich der Stoff ganz langsam rückwärts bewegen.

Fails eine Korrektur notwendig sein sohle, kann das durch Verdrehen der Multer B (Kontermutter A vorher lösen) erreicht werden.

16 Einstellung der Musterlänge: Diese Einstellung wird im Werk vorgenommen und braucht norma erweise nicht verändert zu werden, auch wenn die Maschine vollständig demontiert wurde.



1 Koofpialte 2 Nadelstangenschwinge 3 Führung zum Staffdruckanzeiger 4 Staffdruckanzeiger 5 Nadelslange. 6 Madeipangens open 7 Lampenanicht. 8 compeniasung. 9 compenichtem (drehbar) 10 Gluhbirne 11 Be Test g ingischraube, 12 Nodelhalter 13 Grundpiarlenschieber 14 Befeitigungsschraube zur Grundplattenumrandung 15 Belessigungstehrtube zum Spitzhoszen. 16 Geerler. 17 Verbindungsstuck zur Greiferschiebestange, 18 Gelenkstift. zur Greiferschlebestange 19 Seegerzing, 20 Seegerzing 21 Greiferantniebtweile. 22 Greiferschlebestange 23 Kodelpl ft 24 Grende in 75 no iero o re, 26 Transformator, 27 hober zwischenstück. 28 Stichstellerzugstange. 29 Stichstellerhebel 30 Hebel zum R. sawartstransport. 31 Stevenschnecke zum Stoffvorschub. 32 Seeganzing, 33 Stichstellerbuchee. 34 Seagerning 35 Beforing ingsschraube 36 Ausgleichschwungscheibe 37 Handrad 38 Armdecke halter 39 Befeer gungschroube. 40 E wie langel für Ruckwartstramport. 41 Befeit gungschraube zum Zickzarkeitzenlar. 42 Z ukirackmizenter 43 Befestigungsschraube 44 Anniwe is 45 Steuerscheiben Aufnahmebolizen 46 Befestigungsschraube 47 Berestic rigischina ber 48 Armdecker 49 Stoffdnuck Requi erbuchter 50 Nade briestigungsschraube. 51 Suchplatte 52 5 cho attenha testift 50 Bafebigungsschraube. 54 Bafet o nasschraube 55 Geienkba zen zut Zichzackshichbreitenhebe: 56 Zichzalikshichbreitenheber 57 Seegering 58 Zickrackshichbreitenku stell 59 Gielt. rolle zur Stichbredenkul sie

Mit dem Musterregulierknopf kann die Musterlänge wie folgt verändert werden:

Stellung 1 - etwa 30 Stiche je Muster,

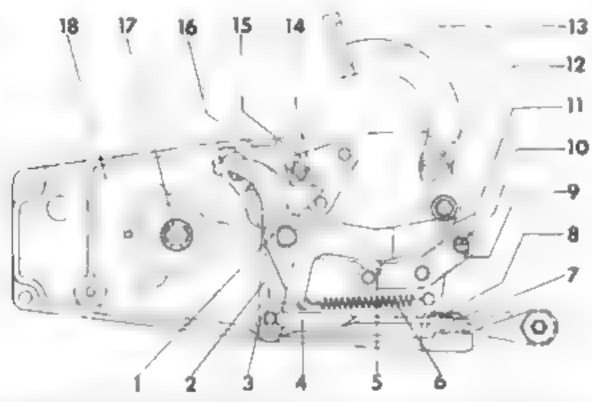
2 = etwa 36 Stiche je Muster,

3 = etwa 56 Stiche je Muster,

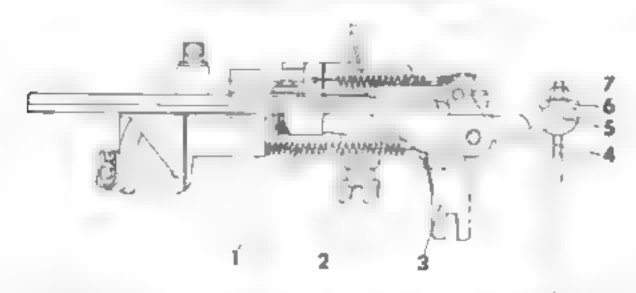
4 - etwa 110 Stiche je Muster.

Sollte die tatsächliche Stichzahl nicht mit der Tabelle übereinstimmen, so kann eine Korrektur wie folgt vorgenommen werden:

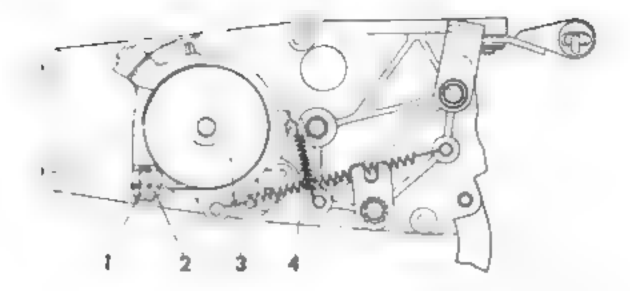
Fadenhebel in höchste Stellung bringen, Musterregulierknopf auf 4 stellen, Kurvenscheibenkupplungshebel Nr. 9660552 nach rechts schieben, so daß die Schrauben A
und B voll sichtbar sind (Abb S.275). Schrauben A und B teicht losen und Zeiger Clauf
das Pruszeichen schieben, wenn die Stichzahl ze Muster unter 110 liegt, bzw. auf das
Minuszeichen schieben, wenn die Stichzahl ze Muster über 110 liegt. Nach der Einstellung Schrauben A und B wieder fest anziehen.



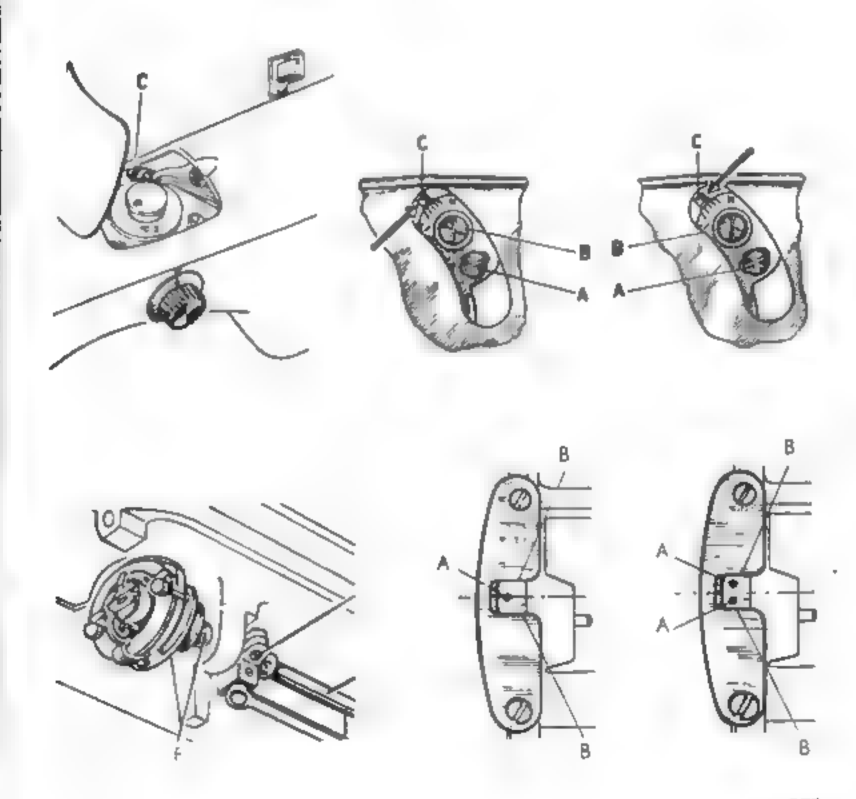
1 Seegerring 2 Stoffvorschubregulierhebet. 3 Seegerring. 4 Transportsteuerstange, 5 Zickwickstichbreitenregulierhebet 6 Ruckholfeder 7 Transportsversteuerhebet 6 Seegerring 9 Steuerplätichen zur Zickzacksticht eine 10 Befestig nigsschraube 11 Innerer Austasenebet 12 Geleinsschraube (neu Seederring) 13 äu einer Aus öschebet 14 Stich ängenregulierhebet. 5 Nadelslangenverste Regulierblichen 16 Befest gungsschraube 17 Steuersche ben aufnahmebotzen. 8 Aufomatickrägerplatte

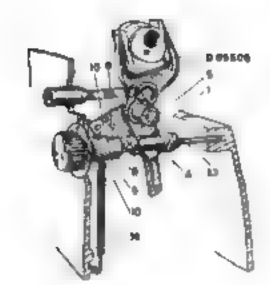


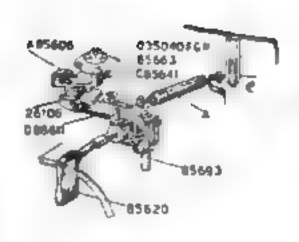
1 Ruckholfeder, 2 Mitnehmegabel zum Strichlagenhebet, 3 Mitnehmegabet zum Strichbreitenhebet. 4 Transporteursteuerslange. 5 Transporteurszeuerhebel, 6 Regulermutter, 7 Kontermutter

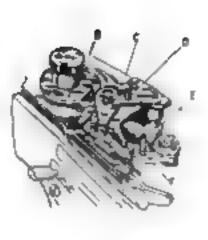


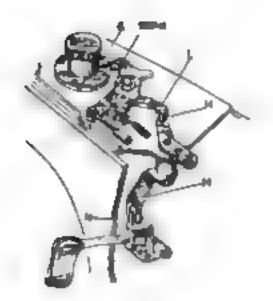
1 Befestigungsschraube, 2 Arechlagplätischen, 3 Zugtrommel, 4 Röckholfeder zum Laufning

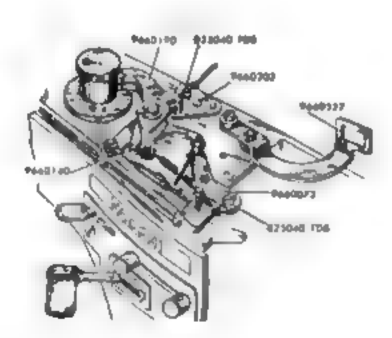


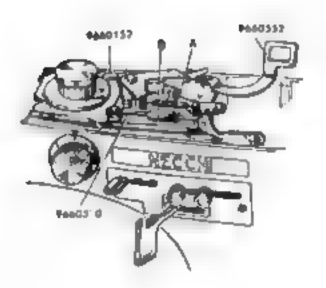




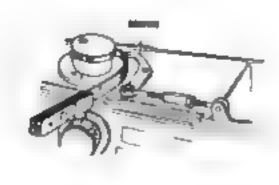






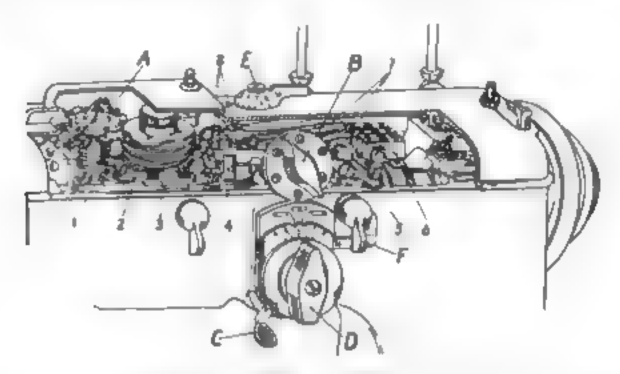


276



DIE PFAFF-AUTOMATIC 260

Die Pfoff-Automatic ist ein in sich geschlossenes Aggregat, das in die vom Werk vorbereiteten Maschinen auch nachträglich eingebaut werden kann. Das Aggregat besteht im wesentlichen aus dem Antrieb, dem Musterlängen-Einstellnebel E auf dem Armdeckel, der Rollenkupplung, dem Steuerscheibenpaket mit 8 verschiedenen Steuerscheiben, dem Schaltstern A, der geteilten Verbindungsstange, dem Übertragungshebel, den 3 Schaltstangen, der Einstellscheibe B mit Nockenwelle und dem Federpaket.



MaK-Automatic 260 für die Maff 230, 332 und 338

A Steuerscheibenschaftstern. B Einstellscheibe für die Steuerung der Schaftstangen, C Zickzsckstichlagenhebei, D Zickzsckeinstellgriff, E Musterlängeneinstellhebet, F Einsteligniff für den Knopfischrecheibenschieber, 1 Tastfinger, 2 Steuerscheibenpaket, 3 Verbindungsstange, 4 Mithehmorstiffe, 5 Zwischenhebet, 6 Federpaket, 7 Biottfedern, 8 Schaftstangen.

Der Antrieb der Automatic erfolgt durch einen Exzenter, der auf der Armwelle hinter dem vorderen Armwellenlager befestigt ist. Zur leichteren Einstellung besitzt er auf der Nabe eine Markierung, die mit der Armwellenmarkierung am oberen Transporteurexzenter übereinstimmen muß. Am Exzenter läuft federbelastet eine schmale Rolle an. Das Rollenlager befindet sich am Ende des Antriebshebels mit Drehpunkt auf dem Hubregulierungsschieber, das andere Ende des Hebels greift in die Verbindungsstange der Rollenkupptung (siehe S. 280). Mit dem Musterlängen-Einstellhebel Eauf dem Armdeckel (mit Markierungen und Rasten von 0 bis 7) äßt sich der Hubregulierungsschieber verste ein Dadurch wird die Rolle axial zum Exzenter verschoben und ein Hub von 0 bis maximal 6 mm erreicht, d. h. die Rollenkupplung hat St. stand oder überträgt den Exzenterhub auf die Rollenkupplungswelle in Rechtsdrehung. Gegen Rücklauf sichert eine Rollenbremse.

Das Stellenscheißen palket 2 mit 8 verschiedenen Steuerscheiben sitzt auf der Rollenkupplungswelle. Die Mitnahme erfolgt durch einen Stift, der in eine Aussparung der untersten Steuerscheibe eingreift. Von oben wird das Steuerscheibenpaket durch eine Rändelmutter genalten und gegen unbeabsichtigtes Lösen mit einer Druckfeder gesichert.

Jede Kurve der einzelnen Scheiben hat einen maximalen Hub von 5 mm.

Der Schaltstern A ist in der Mitte des Hebels drehbar gelagert und besitzt 8 um je 45° zue nander versetzte Tastfinger, die in der Höhe so angeordnet sind, daß immer nur ein Tastfinger die Kurvenbahn einer Scheibe ablastet. Die Tastfinger werden durch Rechtsdrehen des Schaltsterns in die gewünschte Stellung gebracht, die jeweils über dem Zeiger abzuiesen ist. Ein Piston sichert gegen unbeabsicht gles Linksdrehen.

Die Verbindungsstange 3 leitet die abgetastete Bewegung auf den Ubertragungshebei mit 3 drehbar gelagerten Mitnehmern 4. Der Übertragungshebei ist federbeiastet und übernimmt die sletige Anlage des Tastfingers an die Kurve

Die drei Schaltstangen 8 sind mit versteltbaren Exzenterbolzen am Zwischenhebel 5, der mit dem Zickzackgriff D verbunden ist, bzw. im Stichlagenhebel gelagert. Jede Schaltstange kann durch eine Aussparung mit den Mitnehmern gekuppelt werden

Der Reihenfolge nach überträgt

die 1. Schaltstange die ganze Oberstichbreite,

die 2. Schaltstange die halbe Überstichbreite und

die 3. Schaltstange die Stichlagensteuerung

Die Einstellscheibe 8 mit Nackenwelle wird mit den 6 Schaitsteilungen von 0 bis 5 rechtsherum gedreht und die gewählte Stellung durch ein Piston gesichert Die Nacken kuppeln und entkuppeln die Schaltstangen oder heben die rechts-Mitte-links-Rastung bei Einstellung der Slichlagensteuerung auf.

In Stellung 0 sind Zickzackgriff D und Stichlage entkuppeit, d. h. mit der Maschine

kann normal genäht werden.

In Steilung 1 wird das eingestellte Ziernahlmuster mit halber Überstichbreite genähl Die Stichlagen rechts, Mitte oder links können von Hand mit Stichlagenhebel C eingestellt werden.

In Stellung 2 word der halbe Überstich und die Stichlage automatisch gesteuert. In Stellung 3 erfolgt nur die Stichlagensteuerung automatisch. Die Überstichbreite von 0 bis etwa 2 kann von Hand mit Zickzackgriff Dieingestellt werden.

In Stellung 4 wird die ganze Überstichbreite automatisch gesteuert. Die Stichlage rechts, Mitte oder finks kann von Hand mit Stichlagenhebel C eingestellt werden.

in Stellung 5 werden der ganze Überstich und die Stichlage automatisch gesteuert.

Die über den Schaltstangen angeordneten Feiderin 1 geben denselben den zum Kuppeln nötigen Druck und verhindern außerdem auch das Herausgieiten der Stangen aus ihren Mitnehmern.

Die Einstellung der entsprechenden Federwirkung ist durch die Einstellschrauben maglich.

Die zweite Feder von vorn gesehen hat die Aufgabe, bei Stellung 0 und 3 der Einstellscheibe B die eingestellte Überstichbreite ausreichend zu sichern. Aus diesem Grunde ist sie kräftiger gespannt als die beiden anderen Federn.

Der Einbau der Automatic in eine vom Werk dafür vorbereitete Maschine ist nicht schwierig, wenn die folgende Anteitung Beachtung findet.

Vor dem Einbau der Automatic ist zuerst die Stellung des Zwischenhebels i zu prüfen. Die Einstellung stimmt, wenn bei Nutlstellung des Zickzackgriffes D die Entfernung Mitte Pistonloch x bis Mitte des oberen Lagers am Zwischenhebel i 154,0 bis 154,5 mm beträgt. Stimmt dieses Maß nicht, Griff D in Nutlstellung festhatten und den auf der Stichstellerachse mit der kleinen Befestigungsschraube y festgeschraubten Zwischenhebet i lösen und nach Einstellen auf 154,0 bis 154,5 mm wieder fest anziehen: dabei aber darauf achten, daß der Zwischenhebel i auf der Stichstellerweite nicht verschoben wird. Plätichen in zwischen Zwischenhebel i und Stichlagenhebel muß leicht verschiebbar sein. Gegebenenfalls Zwischenhebel seitlich etwas verschieben.

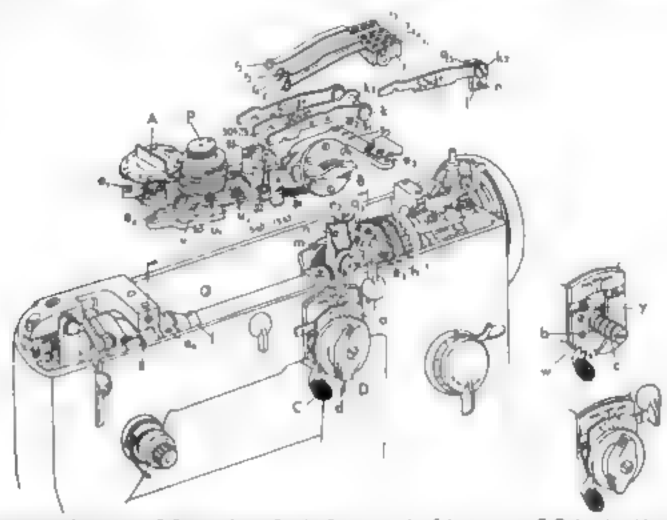
Dann Stellung des Exzenters f prüfen. Wenn der Fadenhebel sich von seiner höchsten Stelle 2 bis 3 mm abwärts bewegt hat, muß der größte Exzenterausschlag oben stehen

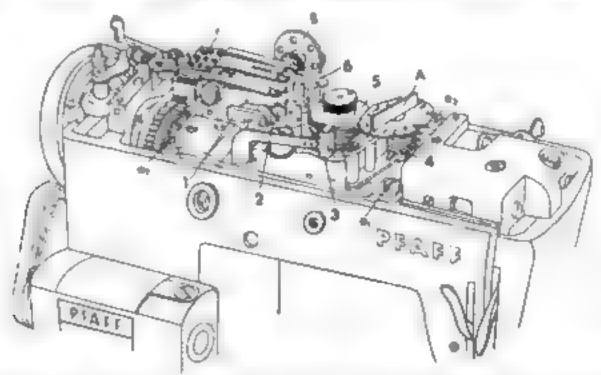
Dann Zickzackgriff D abnehmen, Skatablech a und Druckfeder c entfernen. Untere Schraube b am Rastenstück herausdrehen, Prüfen, ob sich das Rastenstück wihn und her bewegen laßt. Skalablech a und Zickzackgriff D wieder aufsetzen Befestigungsschraube a zunächst nur leicht anziehen. Zickzackgriff D nach rechts bis zum Anschlag drehen und Stichlagenhebel C nach unten drücken. Maschine laufen lassen, In dieser Stellung darf die Nadel keinerlei Zickzackbewegung zeigen; andernfalls nachregulieren; dann den etwas gelösten Griff D auf 0 festhalten und die Befestigungsschraube d

wieder fest anziehen. Dabei darauf achten, daß der leichte Gang der Maschine gewahrt bleibt und auch der Zickzackgriff sich ganz leicht bewegen läßt. Sollte der Griff schwer gehen, dann seitlich etwas Luft geben.

(Bei den erstgelieferten Maschinen muß der Piston im Zickzackgriff D ausgeschaltet

sein.)



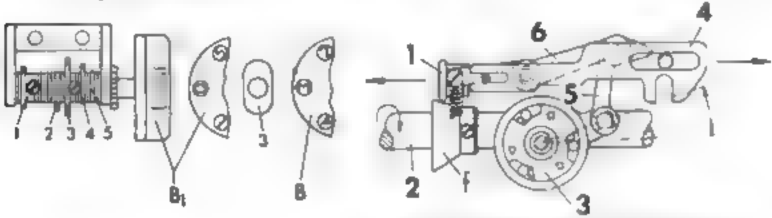


1 Nackenaaket, 2 Nacke, 3 Ottilgträger, 4 Tasthebeldern, 5 Steuerscheibenpaket, 6 Schaltslange, 4, e., 4, Befottigungsschrauben, ir Federpaket, A Steuerscheiben-Schaltstern, 8 Einstellicheibe für die Steuerung der Schaltstangen

Automatic überprüfen

Die Automatic ist vom Werk genau eingestellt. Es wird empfohlen, vor dem Einbau der Automatic folgende Hinweise zu beachten:

- Wenn Schaltstern A auf 1 steht, muß der oberste Tastfinger des Tastfingerpaketes genau unter dem roten Zeiger stehen, sonst Befestigungsschrauben lösen und nachregut eren. Die Nabe mit den Tastfingern muß so eingesetzt sein, daß die Schraube mit dem größeren Abstand zum Nabenrand oben steht.
- 2. Nockenpaket:
 - a) Bei älterer Ausführung der Automatic: Wenn Einstellscheibe B₁ auf 0 steht, müssen die beiden Schrauben des Nockenpaketes oben siehen und die 3. Nocke waagerecht liegen. Das ist auch zu beachten, wenn die Einstellscheibe B₁ oder die Zahlenplatte ausgewechselt werden muß.
 - b) Bei der neueren Ausführung der Automatic müssen, wenn Einstellscheibe B auf 3 steht, die beiden Schrauben des Nockenpaketes oben stehen und die 3. Nocke waagerecht liegen.



I Steuerenzenter, 1 Rotte, 2 Armwelle, 3 Rottentupplung, 4 Einstellichieber, 5 Verbindungsglied, 6 Antriebshebet

Das Einsetzen der Automatic

Dozu Schaltstern A auf Ziffer 4. Einsteilscheibe B auf Ziffer 2 und Antriebshebel der Automatic ganz nach rechts stellen. Mit dieser Einstellung läßt sich die Automatic-Grundpiotte ohne Schwierigkeiten einsetzen. Die Befestigungsschrauben sollen in der Reihenfolge ein es, ei und ei eingeschraubt und angezogen werden. Beim Eindrehen der Schraube ei das Pättchen hiso einstellen, daß sich der Zwischenhebel i leicht bewegen läßt; es darf keine seitliche Hemmung vorhanden sein.

Das Einsetzen der Schaltstangen

- Vordere Schaltstange Nr. 50429 mit dem Exzenterboizen k, in das untere Lager des Zwischenhebels i einsetzen.
- 2. Mittlere Schaltstange Nr. 50430 mit Exzenterbolzen ka in das obere Lager des Zwischenhebels i von hinten einschlieben.
- 3. Hintere Schaltstange Nr. 50431 mit dem durch Exzenterbolzen k₀ verbundenen Lagerstack I in die Fahrungsstelle des Stichlagenhebeis mie nsetzen, wenn Hebel C in erster Raste und der Zickzackgriff D auf 4 steht. Dann mit Schraube in befestigen.

(Solite durch irgendwelche Umstände der Kopf des Exzenterbolzens k, anschlagen, so ist der Kopf etwas abzurunden.)

Die Einregulierung der Schaltstangen

A. Einstellen der Schaltstange Nr. 50429 für die Steuerung der ganzen Überstichbreite

- Schaltstange Nr. 50429: Dazu Schaltknopf A, B und D auf 4 stellen und Steuerscheibenpaket solange nach rechts drehen, bis der Tastfinger auf der höchsten
 Stelle der Kurve steht. Die Schaltstange muß bei dieser Einstellung leicht über den
 Stift im Mitnehmer og einfalten, ist das nicht der Fall, dann Exzenterbolzen der
 Schaltstange verdrehen.
- Feststellschraube quanziehen und darauf achten, daß die Schaktstange Nr. 50429 seitlich leicht beweglich bleibt. Wenn beim Weiterdrehen des Kurvenpaketes von Hand der Fastfinger von der höchsten Stelle der Kurve abrutscht, muß der Zickzockgriff D auf 0 zurückgehen.
- 8. Einstellen der Schaltstange Nr. 50430 für die halbe Überstichbreite
- 1. Schaltstange Nr. 50430: Schaltknopf A auf 4, B auf 1 und D auf 2 steilen.
- Das Steuerscheibenpaket mit der Hand solange nach rechts drehen, bis der Tastfinger auf der höchsten Stelle der Kurve steht.
 - Bei dieser Einstellung muß die Schaltstange Nr. 50430 mit ihrem Ausschnitt leicht über den Stift im Mitnehmer og einfallen; andernfalls ist mit dem Exzenterbolzen kanachzuregwiieren.
- Feststellschraube q_e anziehen und dabei auf gute Beweglichkeit der Schaltslange Nr. 50 430 achten.
- 4. Beim Weiterdrehen des Steuerscheibenpaketes muß der Zickzackgriff D wieder auf 0 zurückgehen.
- C. Einstellen der Schaltstange Nr. 50431 für die automatische Stichlagensteuerung
- Bei Nullstellung des Zickzackgriffes D. Einstellscheibe B. Ziffer 3 nach aben, Schallstern A auf 4 und Tostfinger auf höchsten Punkt der Kurve einstellen.
- Stichlagenhebel C nach rechts unten bis zum Anschlag am Arm schwenken. Die Schaitstange Nr. 50431 muß in dieser Stellung frei über den Stift des Mitnehmers op einfallen können; andernfalls Exzenterbolzen kanachregulieren.
- 3. Feststellschraube qui gut anziehen und auf leichte Beweglichkeit der Schaltstange 50.431 achten.

NB! Wenn ein richtiges Einfallen der Schaltstangen durch ein Verstellen der Exzenterbolzen nicht erreicht werden kann, die beiden Schrauben us und us lösen und die geteilte Verbindungsstange vientsprechend verschieben (Maß von Mitte Gelenkbolzen zu Gelenkbolzen 49,00 bis 49,50 mm.)

Das Aufsetzen des Federpaketes

- 1. Federpaket rimit den kleinen Befestigungsschrauben bei sij und sij festschrauben.
- Der Druck der Federn auf die Schaltslangen ist mit den Regu erschrauben t₁, t₃
 und t₃ so einzustellen, daß er gerade ausreicht, daß die Schaltslangen mit Sicherheit
 über die Mitnehmerstifte o₃, o₄ und o₄ einfallen.
- 3. Die Feder r₄ dient zur Verstärkung der Feder r₁ und ist nur bei der Einstellung der Einstellscheibe B auf 0 und 3 wirksam. Die Druckregulierung erfolgt an der Schraube t₄. Die Feder r₄ ist kräftiger drückend einzustellen, um ein sicheres Festhalten der eingestellten Zickzackstichbreite zu gewährleisten.

Es können Störungen auftreten, wenn:

die Federn nicht richtig auf den Schaltstangen aufliegen.

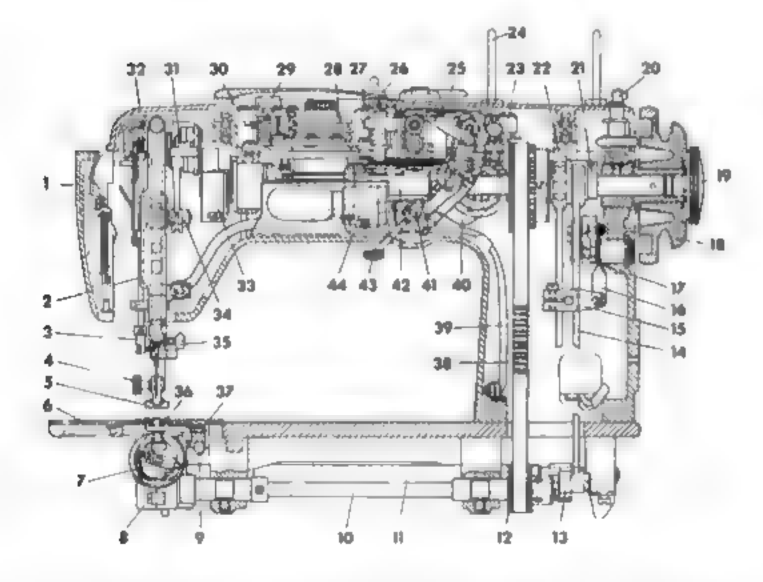
die Federn zu kräftig eingestellt sind (Federdruck an den kleinen Schrauben regulieren),

die Federn am Deckel anliegen (Federn etwas nachrichten).

die zweite Feder eine scharfe Kante hat, sich dadurch im Schraubenschlitz festsetzt und die Automatic in ihrer Bewegung hemmt (die Kante etwas abrunden).

Das Aufsetzen des Armdeckels

Der Armdeckei der Pfaff 230 bzw. 332 ist beim Einbau der Automatic gegen den beigefügten Spezialdeckel auszuwechseln. Der Automaticarmdeckel ist vorsichtig senkrecht aufzusetzen. Um ein leichtes Eingleiten des Kupplungsstiftes zu erreichen, achte man darauf, daß der Musterlängeneinstellhebel E zwischen 0 und 2 steht



1 Kopfdeckel, 2 Nodelstangerschwinge, 3 Einfädler, 4 Befestigungsschraube für den Nähfuß, 5 Nähfuß, 6 Grund platienschieber, 7 Greifer, 8 Gehäuse (Schraubenradgehäuse), 9 Transporteurhalter, 10 Greiferantnebsweller 11 Transporteurschiebeweite, 12 Riemenrad, 13 Schiebeweitenkurbel, 14 Eiszentergabeistange, 15 Übertragungshabei zum Stichsteller, 16 Übertragungsstange zum Stichsteller, 17 Stichstellerkulisse, 18 Handrad, 19 Austöseschraube, 20 Squier, 21 Transporteurhebe- und schiebeenzenter, 22 Hebeenzenterstange, 23 Federpaket, 24 Garnraftenstiß, 25 Musterlängeneinstellitebel, 26 Verschlußdeckel, 27 Schaltstange, 28 Steuerscheibungaket, 29 Steuerscheibungaket, 29 Steuerscheibenschaltstern, 30 Taathebeistern, 31 Fadenhebel, 32 Armdeckel, 33 Armweltenkurbel, 34 Nadeislangenglied 25 Nadeibefestigungeschraube, 36 Transporteur, 37 Stichplatte, 36 Synchraftexniemen, 39 Lichtleitung, 40 Zickzach eiszentergabeistange, 41 Zickzackstichsteller, 42 Armwelle, 43 Zickzackstichlagenhebel, 44 Lampenfassung

PHOENIX AUTOMATIC 283 (F)

Die Phoenix Automatic 283 (F) mit automatischer Ziersticheinrichtung ist aus der bisher gen Phoenix 282 entstanden. Es kommen bei der 283 (F) die gleichen Konstruktionsteile zur Anwendung wie bei der Kl. 282 (ausgenommen davon die Automatic-einrichtung). Auch in der Ausstattung sind beide Typen einander gleich.

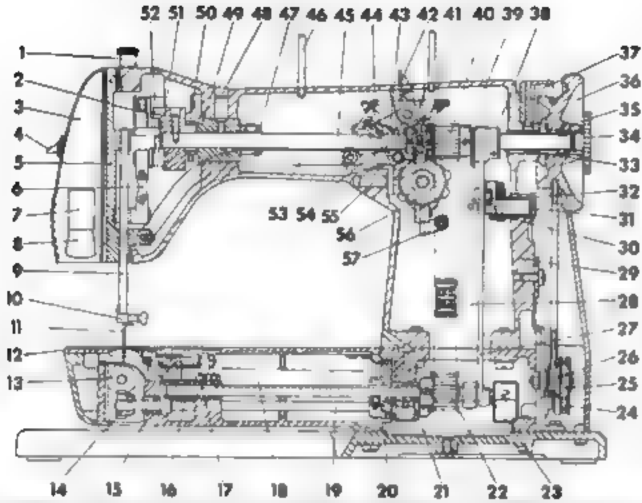
Der konstruktive Aufbau der Phoenix-Automaticeinrichtung ist folgender:

Die Armwelle überträgt ihre Bewegung über ein kunststoffgefüttertes Schneckenrad auf eine um 90° versetzte, mit einer Abstachung versehene Automaticsleuerwelle. Auf ihr sitzt durch Nut und Paßfeder geführt eine Kupplungsbuchse, die durch einen doppelarmigen Einstell-(Wähl-)hebel axial verschoben werden kann. Eine weitere auf der Kupplungsbuchse sitzende Buchse mit Griffrand dient zur Aufnahme der zu einem Block zusammengefalsten Zierstichsteuerscheiben. Ein kleiner Stift der Kupplungshülse greift in eine entsprechende Ausnehmung der Rände buchse und gibt dedurch die erfordertiche Fuhrung, wenn die roten Punktmark erungen auf den Buchsenrändern übereinstimmen. Das aufgesteckte Steuerscheibenpaket und die beiden Buchsen werden durch eine Verschlußkappe gesichert und miteinander vereinigt. Entsprechend den vier Einstellrasten am Wählhebel läßt sich das Steuerscheibenpaket so unter dem federbelasteten Tasthebel verschieben, daß seine Nase immer nur auf dem Profit einer Steuerscheibe rüht. Der Tasthebel ist unmittelbar mit der Stichbreitenkulisse verbunden. Dreht sich nun die Steuerweile mit ihrem Steuerscheibenblock, so hebt und senkt sich der Tasthebel entsprechend der auf dem Rande der Steuerscheibe eingegrbeiteten Kurve. Die auf den Tasthebel übertragenen Arbeitsimpulse werden auf die Stichstellerkulisse übertragen und je nach der jeweiligen Stellung des Gleitsteines in der Kulisse über die Schwingenzugstange an die Nadelstangenschwinge weitergegeben. Für die Ausnutzung der vollen Überstichbreite ist es aber erforderlich, den Zickzackeinstellhebel auf den größten Zickzackstich einzustellen. Wird die Seitwärtsbewegung der Nadelstange ausgeschaltet, näht die Moschine den bekannten Geradstich. Weil die Zickzackstichstellerkulisse nicht wie bei der Phoenix 282 usw. durch ein Schraubenrad mit in die Seitenfläche eingegrbeiteter Zickzackkurve angetrieben wird, ist bei der Automatic Klasse 283 für die Ausführung normaler Zickzacknäharbeiten eine besondere Zickzacksteuerscheibe erforderlich, die auf ihrem Umfang gleichmäßige Erhöhungen und Vertiefungen aufweist.

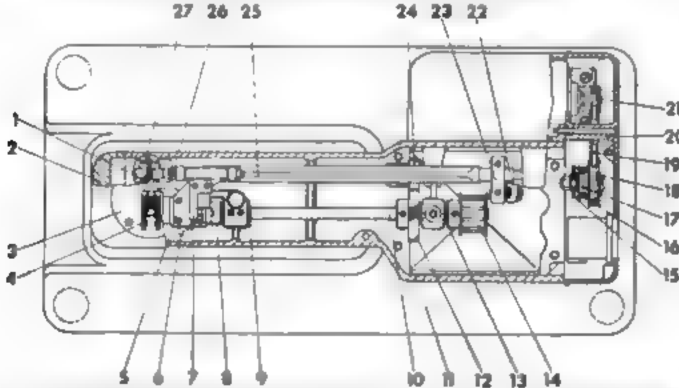
Zum automatischen Zierstichnähen muß der Stichlagenhebel immer auf Mitte eingestellt werden, weil Überstichbreite und Stichlage bereits in den Profiten der Steuerscheiben berücksichtigt sind. Damit das Steuerscheibenpakel — auch während des Nähens — unter der Nose des Steuerhebels verschoben werden kann, muß beim Schatten grundsätzlich der Steuerhebel angehoben werden. Das geschieht durch das Niederdrücken eines Hebels, der auf der Rückseite des Armes seinen Sitz hat.

Die Justierung der Phoenix 283 F wird in gleicher Weise vorgenommen wie bei der Phoenix 282. Nur ist zu beochten, daß zum Einstellen des Zeitpunktes der seitlichen Nadelstangenbewegung die Antriebsschnecke verdreht werden muß und die Ausrichtung des Nadeleinstiches zum Stichlochschlitz am Steuerhebel vorzunehmen ist. Hierzu wird die Befestigungsschraube gelockert und die Steuerhebeinase der Höhe nach eingestellt.

Zum Justieren nur die Grundschabtone H 133-1 benutzen.



1 Stofffangenregulierbuchte 2 fadenhebs 3 Amatznäh nuchte, 4 Kippschafter 5 Nadelstangenschwinge 6 finduristangengelank 7 Lampenfastung 8 C unbirne 9 Nadelstange 10 Nade namer 1. Nadel, 12 Stimplatte 13 C einer wir enschraubenrad, 14 Schraubenrad zur Greife all ebsweie (vorderes), 15 Lagerbuchte zur Greiferantriebsweite, 16 Mubeszenter, 17 Vorschiebungsbalken, 18 Schiebeweite, 19 Greiferantriebsweite, 20 Schraubenrad zur Greiferantriebsweite, 20 Gabethebelbalzen, 24 Motor-Keit riemerscheibe, 25 Große Vorgelege-Keitriemenscheibe, 26 Kielne Vorgelege-Keitriemenscheibe, 27 Eusentergabet, 28 Gurt, 29 Armständer, 30 Stichste ierhultwei, 31 Stichsteilerhultweinlagerzapfen, 32 Stichstellerhultweinlagerbuchte 33 Hintere Armwellenlogerbuchte, 34 Kupplungsschraube, 35 Handradaustösebuchte, 38 Handrad, 37 Handradsteilmenschutzkappe, 38 Schiebeelzenter, 39 Nabe zur Armwellengurtscheibe, 40 Armwellengurtscheibe, 41 Schnecke 42 Schalthebel zum Abheben des Tastlingers, 43 ZZ-Einstellkurbel, 44 ZZ-Kumsenunterleit, 45 Armwellen kurbel, 47 Armwellendenke, 58 Zugtange zur Nadelstangerschwinge, 54 Gelenk zur Stichvertogerung, 55 Schneckenradiagerbook, 56 Schneckenrad, 57 Ziersticheinstellhebel

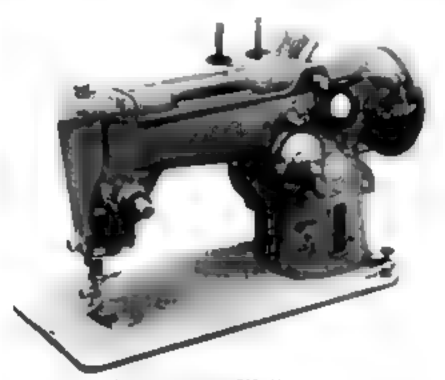


1 Vorderes Greiferwellenlager 2 Stapfarmkappe, 3 Stichptotte, 4 Zahnkapf, 5 Transporteurträger, 6 Hebe : 7 Versenkung. 7 Rastleder 8 Huberzenter 9 Vordere Lagerbuchse zur Gurtscheibenweile. 10 Gurtscheibenweile 11 Grundplatte, 12 Großes Schraubenrud, 13 Hintere Lagerbuchse zur Gurtscheibenweile. 14 Gurtscheibe, 15 Vorgelegekeitnemen zum Handrod, 17 Kleine Vorgelegekeitnemerscheibe, 18 Große Vorgelegekeitnemenscheibe, 19 Keitriemen zum Motor, 20 Riemerschutzkappe, 21 Motorkeitniemenscheibe, 22 Gobelhebet, 23 Schiebeweilenkurbet, 24 Schraubenrad zur Greiferantriebsweite (hinteres), 25 Schiebeweite, 26 Multer zur Spitzschraube 27 Greiferweitenschraubenrad

DIE SINGER-AUTOMATIC 306 K, 316 G w. 319 W

Außer der bisher bekanntgewordenen Singer-Automatic 306 K mit Zentralspulengreifer tiefert die Singer Co. noch die Haushalt-Automatictypen 316 G und 319 W mit zweimal umfaufendem Greifer S 95

Der besondere Unterschied zwischen der neuesten Type 319 W und den ätteren Klassen 306 K und 316 G besteht darin, daß die Klasse 319 W einen aus 5 Steuer-



Singer-Automatic 319 W



Funfhebelschältung der Kl. 319 W

scheiben zusammengesetzten Steuerscheibenblock besitzt. Über diesem Black ist eine 5-Hebel-Schaltung angeordnet, mit der es möglich ist, ähnlich wie bei Messerschmitt, jede der einzelnen Steuerscheiben wirksam werden zu lassen. Diese 5 Steuerscheiben sind für ganz spezielle Arbeiten, wie z. B. das Zickzack-, Bogenzickzack-, Doppelzickzack-, Mehrstichzickzack- und Punktriege nähen, vorgesehen.

Für ausgesprachenes Ziernahtnähen sind an der Vorderseite des Armes, ähnlich wie bei der Klasse 306 K und 316 G, auswechselbare Einzelsteuerscheiben einsetzbar, die durch einen Sonderhebel ein- und ausgeschaltet werden können.

Siehe zum besseren Verständnis dazu auch Seite 235, 241, 245, 259, 264, 267.

Das Erkennen und die Beseitigung von Störungen nach allgemeingültigen Regeln

(Es wird empfahlen, auch die Justieranweisungen, die bei den einzelnen Maschinen gegeben sind, zu beachten)

Die Maschine läßt Stiche aus

- Die Maschine ist nicht richtig eingefädelt: Einfädelungsanleitung für das betreffende System beachten.
- Die Nadel steht schieft Nadelanlage richten.
- Die letzte Fadenführung von der Nodel ist abgebrochen oder beim Einfadein übersehen Neue Führungsöse anbringen oder nachträglich einfädeln.
- Die Nadel steht zu tief: Die Nadel muß immer bis an den Anschlag der Nadelstange eingeschoben werden,
- 5. Die Nadel steht zu hoch:
 Nadelstange tiefer stellen, so daß Oberkante Nadelöhr bei Greifermaschinen 1,5 mm unter der Schlingenfängerspitze steht. Bei Zickzackmaschinen Nadelstangenhöhe bei größtem Zickzackstich einstellen, und zwar linksseitig bei linksumlaufenden und rechtsseitig bei rechtsum aufenden Greifern, dann aber 0.5 mis 1 mm.
- 6. Das benutzte Nadelsystem ist für die Maschine ungeeignet (zum N\u00e4hen von Biesen werden h\u00e4ulig besondere Nadelsysteme benotigt).
 Auf dem Grundplattenschieber nachsehen, welches Nodelsystem f\u00fcr die Moschine vorgeschnieben ist. Nadelverzeichnis beachten?
- 7. Die Nadel ist nicht nichtig ausgenichtet:
 Die kurze Ritte muß steis der vorbeigehenden Greiferspitze zugekehrt sein. Die Nadel wird von der Seite aus eingefade 1, auf der die lange Ritte steht
- Das Nadeiöhr ist zu groß oder zu klein für den Faden: Beachte die Tabelle "Nadel und Garn", Band I.
- 9 Die Nadelqualität ist unzureichenden Nur Marken-Nadeln verwenden
- 10 Das Stichloch ist zu groß; die Schlingenbildung wird ungünstig beeinflußt: Stichpialte erneuern oder ausfühlern.
- Das F

 ßchenloch ist zu groß, d

 önner Stoff wird beim Hochgang der Nadel mit hochgenommen.
 Neues F

 ßchen verwenden.
- Der Kantenfuß oder der Rollfuß stehen zu weit von der Nadel ab: Kantenfuß nacharbeiten, Rollfuß dichter an die Nadel stellen. Abstand 0,1 bis 0,2 mm.
- 13. Der Füßchendruck ist ungenügend. Bei hartem, dickem Stoff nimmt die Nadel den Stoff mit hoch, der Stoff vibriert: Stoffdruck-Regulierbuchse hineinschrauben und dadurch Füßchendruck versläcken.
- 14. Die Fadenanzugsfeder kommt zu spät zur Ruhe: Die Fadenanzugsfeder muß zur Ruhe kommen, d. h. aufliegen, wenn die Nadel in das Nähgut sticht.
- Der Faden ist zu scharf gedreht, der Faden zwirbeit (ungleichmäßige Schlingenbildung).
 Marken-Obergarn benutzen.

- Der Faden ist ungleich stank: Marken-Obergann benutzen
- Der Faden ist ölig oder klebrig: Fodenleitstellen der Moschine von Ölresten reinigen.
- 18. Der Faden hat durch die Färbung ungünstige Näheigenschaften angenommen (häufig bei rotem und schwarzem Garn der Fall; wirkt sich besonders bei Maschinen mit Umlaufgreifern nach dem W. v. W.-System aus):

 Anderes Garnfabrikat verwenden. Oft helfen auch stärkere Spannung, stärkere Nadel oder das Überz ehen der Fadenleit- und -gle tstellen mit einem Hauch Ö
- 19. Der Faden ist rechts gedreht: Nur linksgedrehten Faden verwenden, wo linksgedrehter Faden vorgeschrieben.
- 20. Der Bahngreifer hat zuviel Spiel in seiner Bahn: Federung des Treibers überprüfen. Abdeckring der Greiferbahn erneuern. Greifer auswechseln, evil. Greiferbahn abziehen oder ebenfalls erneuern.
- 21. Die Greiferspitze ist aufgestaucht oder abgebrochen Bei geringen Schäden Spitze nachschleifen und polieren, besser neuen Schlingenfänger einbauen, (Niemals von der Seite der Schlingenfängerspitze fortschleifen, die der Nadel zugekehrt ist.)
- 22. Der Greifer fritt zu früh oder zu spät in die Fadenschlinge (zu kleiner oder zu großer Schlingenhub): Schlingenhub neu einstellen. Regel für das Letreffende System beochlen.
- 23. Der Schlingenhub ist zu groß. Die Schlinge legt sich infolge ihrer Größe zur Seite: Reparieren wie unter 22. angegeben.
- 24. Spannungen zu lose oder zu fest: Die Spannungen regulieren. Fadenleitstellen sowie den gleichmäßigen Abzug von der Garnroite und aas einwandfreie Arbeiten der Fadenspannungen prüfen.
- 25. Der Stoff ist zu stark appretiert, ölig, feucht oder klebrig: Nach Möglichkeit anderen Stoff verwenden, sonst versuchen, durch stärkere oder möglicherweise auch eine schwöchere Nadel den Fehler zu beseitigen. Man kann sich auch damit helfen, daß man appretierten Stoff reibt oder klopft, die Naht vorher leicht mit einer Paraffinkerze einstreicht, bei öligem Stoff die Naht vorher mit Benzin abreibt oder den Stoff wäscht. Spezialgarn oder Spezialnadet verwenden.
- 26 Beim N\u00e4hen von dickem auf d\u00fcnnen Stoff bzw. an Naht\u00fcberg\u00e4ngen hebt sich der Stoff mit der aufw\u00e4rtsgehenden Nodel: D\u00fcnnen Stoff so lange auf die Stichplatte dr\u00fcken, solange die F\u00fcBchensohle noch auf dem dicken Stoff aufliegt. Zweckm\u00e4\u00dfiger ist die Verwendung eines Gelenkf\u00fchens.
- Die Greiferbahn ist trocken Bahn reinigen und ölen
- Die Nadel steht seitlich zu weit von der Greiferspitze entfernt:
 Der seitliche Abstand von der Nadel soll bei Bahngreifern und Greiferschiffchen 0,10 mm, bei Umlaufgreifern ohne Britle nach S 95 bzw. Pfaff 134 0,05 bis 0,10 mm betragen.
- 29. Die Fadenanzugsfeder kommt zu spät zur Ruhe. Sie hält den Faden nach gespanntiwenn die Nadel bereits in den Stoff eingetreten ist: Fadenanzugsfeder richtig einstellen. Sie muß zur Ruhe, d. h. zur Auflage kommen, wenn die Nadel in den Stoff sticht.
- 30 Das Greiferbahn-Abdeckblech bei CB-Maschinen ist auf der Seite der langen Nadelrille zu wert nach links ausgeschnitten:
 Neues Blech mit geringerem Ausschnitt aufschrauben, damit Fodenschlinge sich besser nach der kurzen Rillenseite hin bildet und nicht nach der Seite der langen Rille ausweichen kann.

Der Oberfaden reifit

- Die Maschine ist falsch eingefädelt: Beachte die Einfädelungsvorschrift für das betreffende System.
- Die Nadel steht zu tief.
 Nadel bis an den Anschlag der Nade stange einschieben.
- Die Nadel steht zu hoch: Nadelstange nach Vorschrift tiefer stellen.
- Das benutzte Nade system paßt nicht zur Maschine Auf dem Grundplattenschieber ader im Nadelverzeichnis nachsehen, welches Nadelsystem für die betreffende Maschine vorgeschrieben ist.
- 5. Die Nadel ist von der falschen Seite eingefädelt. Die Nadel wird stets von der Seite der langen Rille eingefädelt. Regel: Die kurze Rille der Nadel muß der vorbeigehenden Schiffchen- oder Greiferspilze zugekehrt sein.
- Die Nadel ist verbogen: Neue Nadel einsetzen.
- 7. Das Nadelöhr ist für den Faden zu klein: Beachte die Tabelle für "Nodel und Faden", Band I.
- 8. Die Nodelrilten sind zu flach: Marken-Nadel einsetzen.
- Das Nadelöhr ist zu scharf: Marken-Nadel einsetzen.
- Die Kanten oder Erhöhungen am Schlingenfänger, an denen Unter- und Oberfaden entlanggleiten sind schartig oder scharf: Scharfe Kanten und Scharten am Schlingenfänger fortpolieren.
- Das Stichloch der Stichplatte ist zerstochen:
 Stichloch polieren oder Kanlen etwas brechen, am besten neue Platte aufsetzen.
- Das Füßehen kann die gleichen Fehler aufweisen, wie unter 11, angegeben: Füßehenloch nacharbeiten oder besser neues Fußehen verwenden.
- 13. Die Spannungsschrauben am Spulengehäuse stehen zu weit heraus. Der Faden bleibt hängen: Schrauben weit genug hineinschrauben. Wird die Spannung dadurch zu stark, dann Spannungsfeder elwas nachbiegen.
- 14. Für den Durchgang des Umschlingungsfadens ist nicht genügend Platz vorhanden: Bei Greiferschiffchen und Bahngreifern Treiberfinger nacharbeiten, bei Um aufgreifern ohne Brille Abstand zwischen Anhaitestuck und Nut und bei Greifern mit Brille den Abstand zwischen Brille und Spulenkapsel dem Nähgarn entsprechend einstellen. (Garn Nr. 30 muß ohne Behinderung umführt werden können)
- Der Schlingenfänger (Greifer) erfaßt die Oberfadenschlinge zu spät oder zu früht Schlingenhub nichtig einstellen (Reparaturan eitung für das betreffende System beachten).
- Die Spannungen sind zu stark: Spannungen schwächer einstellen,
- Der faden paßt nicht zur Nadelstärke: Tabeile für "Nadel und Garn" beachten.
- Der Faden ist knotig und brüchig: Marken-Obergarn verwenden.

- 19. Die Fadenanzugsfederöse hat nicht die richtige Stellung, und der Faden verwickelt sich w\u00e4hrend des N\u00e4hens Neue Feder einsetzen oder alle Feder so nachbiegen, daß der Faden nicht m\u00e4hr h\u00e4ngenbieiben kann.
- 20. Der Greifer, die Spulenkapsel oder die Treiberausfütterung ist verrostet, zerstochen oder angebrochen. Teile nachpolieren oder gegen neue austauschen.
- Die Nadel geht zu dicht am Stichlochrand vorbei und schert dadurch den Faden ab Stichplatte nichtig aufschrauben, Nadelstange richten oder Stichloch ein wenig nacharbeiten. Bei größeren Differenzen Armkopf von der Grundplatte lösen und zurechtrücken.
- 22. Die Transporteurzähnchen nahe dem Slichloch sind zu scharf: Zähnchen eiwas abziehen.
- 23. Der Faden ist von der Garnrolle abgefallen und wickelt sich um den Stift: Wenn die Garnrolle zu voll ist, Faden auf eine andere, leere Roile abwickeln.
- 24. Die Garnrolte ist zu groß und setzt sich dadurch einseitig auf dem Maschinenarm fest:
 Filzunterlagen auf den Stift stecken, so daß die Rolle frei und leicht läuft. Nicht ≵u große Garnrollen verwenden.
- 25. Beim Nodeleinstich ist zuviel loser Faden vorhanden, so daß die Nadel in den losen Faden einsticht: Fadenanzugsfeder richtig einstellen.
- Die Spule ist nicht richtig aufgespult:
 Beim Spulen achtgeben, daß die Spule in nichtiger Drehrichtung fäuft.
- Die Greiferbahn oder Unterkapselbahn ist trocken: Greiferbahn ölen.
- 28. Zwischen Greiferkessel (Baden) und Unterkapsel ist der Fadendurchiaß nicht groß genug, die Oberfadenschlinge bleibt hängen: Greiferkessel durch Nachschleifen etwas verliefen oder von Schmutz reinigen
- 29. Die Fadenaufnahme an der Unterkapsel bei brillenlosen Greifern ist nicht tief oder breit genug, der Faden wird am Greiferrand abgeschert: Fadenaufnahme etwas vertiefen oder verbreitern. (Zur Beobachtung Spezialstichplatte verwenden. Sorgfältig beobachten, ehe mit dem Schleifen begonnen wird.)
- 30 Spulengehäuse ruht bei brittenlosen Greifern nach dem W. u. W. System nicht fief genug im Greifer. Der Faden rutscht bei der Umführung zwischen Greiferabfallfläche und Spulenkapsel Falls durch Einsetzen einer neuen Spulenkapsel keine Abhilfe geschaffen werden kann, neuen Greifer einbauen.
- 31. Maschine mit eintourigem Brillengreifer mit Brille wird statt nach rückwärts (rechtsherum) vorwärts (linksherum) in Bewegung gesetzt:

 Drehrichtung beachten.
- 32. Bei der Um aufgreifermasch ne wurde das Unterkapsel-Anhaltestuck gelöst und danach mit zu geringer Fadenluft für den Fadendurchgang wieder angeschraubt: Anhaltestück so einstellen, daß nach dem Greiferumgang der Oberfaden vom Fadenhebel leicht und ohne Behinderung zwischen Haltefinger und Unterkapsel hindurchgezogen werden kann.
- 33. Der Kapsellüfter sieht zu dicht. Der Oberfaden kann nicht passieren:
 Kapse lufter so einstellen, daß der Oberfaden ungehindert passieren kann. Er muß die Unterkapse, so sieuern, daß beim Abzug des Fadens durch den Fadenhebel rechts und links vom Finger (Hörnchen) des Anhaltestückes gleich viel Fadeniuft vorhanden ist.
- 34. Das Spiel zwischen den Treiberfingern und dem Greifer ist zu gering. Der Faden bleibt hängen und zerreißt: Das Spiel muß auf 0,4 bis 0,5 mm vergrößert werden (30er bis 40er Faden).

E5. Das Abdeckblech der Greiferbahn ist schartig oder vom Faden zerschnitten: Abdeckblech erneuern

Der Unterfaden reißt

- Der Unterfaden ist minderwertig und knotig? Als Unterfaden gleichfalls gutes Garn verwenden.
- 2 Die Spannung ist zu stark: Spannung etwas leichter stellen.
- 3 Die Stichplatte hat scharfe Stellen, die Transporteurzähne nahe dem Stichtoch sind zu scharf; die Spulengehäusefeder hat scharfe Stellen; die Spannungsfeder wurde faisch aufgeschraubt oder das Unterladenaustrittsloch hat scharfe Kanten Scharfe, schartige Stellen fortpolieren oder neue Teile einbauen.

Unregelmäßige Stiche

- Es ist nicht richtig eingefädelt: Einfädelungsvorschrift beachten.
- Ober- oder Unterfadenspannung ist zu lose: Spannung verstärken
- Der Faden hat in die Spannungsscheiben bzw. in die Leitstege eine Rille eingeschliffen.
 Spannungsscheiben und Leitstege nacharbeiten und polieren besser neue Teile einbauen.
- Der Stiff zum Auslösen der Spannung ist zu lang: Spannungsstiff etwas verkürzen, aber nur soviel, daß die Spannung noch sicher ausgelöst wird.
- Die Spannungsscheiben und der Auslösestift sind verhanzt;
 Teile enthanzen und polieren. Alle Teile müssen sich leicht bewegen lassen.
- Die Fadenführungen, der Greifer oder der Spulenkapselhalter sind verrostet oder rauh;
 Rost entfernen und nachpolieren.
- 7 Die Fadenanzugsfeder ist zu wenig oder zu hart gespannt Federkraft der Stoffstärke entsprechend einstellen.
- Die Nadel steht zu hoch oder zu tief: Nadel richtig einsetzen.
- 9 Der Faden ist ungleichmäßig stark: Gutes Obergarn verwenden.
- 10. Der Faden gleitet nicht leicht genug vom Greifer ab* Der Schlingenfänger ist an den Fadenberührungsstellen nicht einwandfrei poliert oder die Einstellung der Momente stimmt nicht. Wo notwendig polieren, sonst Momente neu einstellen
- 11. Die Einstellung des Transporteurs stimmt nicht: In der Regel soit der Transporteur bei größter Stichtänge noch ½ bis 1 Zahnlänge nachschieben, wenn der Fadenhebel mit der Abwärtsbewegung einsetzt
- 12. Zwischen Spannungsfeder und Kapse wand haben sich Faderreste und Schmutzangesammeit: Spannungsfeder abschrauben und Fadenreste entfernen
- Die Spule ist verbogen: Neue Spule verwenden,
- 14 Beim Spulen ist der Faden über den Saulenrand gezogen. Diese Fadenöse hängt sich im Innern des Schiffchens an den Federenden auf Übergreifenden Faden nach dem Spulen stets zerschneiden und entfernen.

- 15. Die Federenden oder Schrauben ragen in das Spulengehäuse hinein und behindern die gleichmäßige Drehung der Spule. Federenden nachbiegen oder etwas verkürzen; in das Spulengehäuse hineinragende Schraubengewinde fortschleifen.
- 16. Die Treiberabfederung oder die Brillenausfütterung ist defekt oder lose; Befestigen bzw. durch neue Teile ersetzen.
- Die Spule ist f
 ür das Spulengeh
 äuse zu groß, zu klein oder verbogen.
 Neue, passende Spule verwenden.
- 18. Die Greiferbahn ist trocken oder verschmutzt Schiffichen- bzw. Greiferbahn reinigen und ölen.
- Die Garnrolle setzt sich einseitig auf dem Arm fest.
 Soviel Filzscheiben unter die Spule legen, daß die Garnrolle frei steht und sich gleichmäßig drehen läßt.
- Der Transporteur ist nicht nichtig eingestellt, und zwar a) der Zahnkopf steht zu lief b) der Zahnkopf steht zu hoch c) der Vorschub erfolgt zum unrichtigen Zeitpunkt:

 a) und b) Der Transporteur soll in höchster Stellung noch ½ bis 1 Zahnhöhe über die Stichplatte hinausragen. Einstellen in der Regel an der Hebekurbel für den Transporteurträger. Bei einfourigen Brillengreifermaschinen mittlere Schraube zwischen den beiden Transporteur-Befestigungsschrauben etwas weiter hineinschrauben. c) Wenn der Fadenhebel mit seiner Abwärtsbewegung beginnt, soll der Transporteur noch ½ bis 1 Zahn nachschieben.
- 21. Die Füßchensohle liegt von der Nadel auf den Transporteurzähnichen auf. Der Stoff wird dadurch zur Nadel hingeschoben: Füßchensohle nacharbeiten, so daß das Füßchen ganz auf dem Zahnstück und der Stichplatte aufliegt.
- Der Stoff ist zur Stärke des Nähfadens zu dünn: Dünner Stoff erfordert feines Garn und dönne Nadel.
- Die groben Z\u00e4hnchen des Transporteurs krausen den Stoff* F\u00fcr d\u00fcnne, leichte Stoffe Transporteur mit feiner Zahnung verwenden.
- 24. Die Z\u00e4hnchen ragen beim Transporteurr\u00fccklauf noch \u00fcber die Stichplatte hinaus und schieben dadurch das N\u00e4hgut hin und her. Transporteur so einstellen, da\u00db der Zahnkopf zum R\u00fcckiauf restlos unter die Stichplatte sinkt.
- 25 Für dönnen Stoff wird ein zu großer Stich benutzt.
 Für das Nähen dönner Stoffe nur kurzen Stich verwenden.
- 26. Der Transporteur ist lose oder seine Antriebsorgane haben zuviel Spiel: Transporteur befestigen, Transportmechanismus nacharbeiten oder vorhandenes Spiel beseitigen.
- Der Stichstellerhebel geht zu leicht, er pendelt beim N\u00e4hen auf und ab Stichstellerkulissenwelle oder Gelenkbolzen st\u00e4rker bremsen.
- Die Sliche liegen schrög auf dem Nähgut:

 Wenn der Transporteur in Ordnung ist die Nadelstange kein seitliches Spiel hat und Spannung und Garn geprüft und in Ordnung befunden wurden, kann der leichte Sägestich nicht beseitigt werden. Der Sägestich kann gemildert werden, wenn die letzte Fadenführungsöse in Richtung der Nahl angeordnet wird. Dadurch wird das Schwingen der Nadel quer zur Nahl geringer, und der Sägeslich zeichnet sich nicht so stark ab. An und für sich ist diese Erscheinung nicht unbedingt ein fehler der Maschine. Einen geraden Stich nähen Maschinen, deren Greifer quer zur Nahlrichtung stehen, waagerecht umlaufende Greifer (V. H.) liefern ebenfalls einen verhallnismäßig geraden Stich. Bei Lederarbeiten wird das Nahlbild entscheidend durch die Form der Nadelspitze beeinflußt

- 29. Die Moschine näht bei Geradsticheinstellung (Nullstellung des Zickzacksticheinstellhebels) einen leichten Zickzackstich Der Zickzackeinstellhebel oder -knopf steht nicht genau auf Null, oder der Einstellmechanismus für den Zickzackausschlag hat sich verschoben. Anweisung für die Justierung beachten.
- 30. Die Naht ist im Gerad- bzw. Zickzackstich nicht befriedigend. Sie zeigt Osen und Schlingen: Anleitung für die Spannungsregulierung beachten.
- Der Faden ist f\u00fcr die benutzte Nadel zu dick oder auch beide Nadel und Faden sind f\u00fcr die N\u00e4harbeit zu stark: Nadel- und Gamtabelle beachten.
- 32. Das Spulengehäuse mit der Sonderbezeichnung K oder Z für das Knopflochnähen usw. wurde benutzt und nach Gebrauch nicht wieder gegen die normal eingestellte Spulenkapsel ausgetauscht: Spulenkapsel austauschen.
- 33. Der Unterfaden wurde zum Zickzacknähen nicht in die bei einigen Fabrikaten am Spulengehäuse vorgesehene Öse eingehakt (zum Geradstichnähen darf der Foden nicht in diese Öse eingezogen werden): Einfädelungsvorschrift beachten.
- 34. Die Spule ist mit falscher Drehrichtung in die Spulenkapsel eingelegt: Die Spule soll sich in der Regel entgegengesetzt zur Drehrichtung des Greifers bewegen.
- 35. Der Unterfaden ist unregelmäßig aufgespult worden: Es ist beim Spulen darauf zu achten, daß sich Faden neben Faden legt. Wenn notwendig, letzte Fadenführung von der Spule neu einstellen oder schadhaften Spuler reparieren.

Der Stoff wird beim Nähen kraus

- Beide Spannungen sind zu stark: Einstellen nach Anleitung
- Der Stoffdrückerdruck ist bei dünnen Stoffen zu stark*
 Füßchendruck vermindern oder Transporteur mit feinen Zähnen oder Routenverzahnung verwenden. In schwierigen Fällen Seidenpapier oder Brenngaze mit
 vernähen
- 3. Der Nähfuß liegt nicht allseitig gleichmößig auf den Transporteurzähnchen auf. Die vor der Nadel liegenden Zähnchen schieben den Stoff zur Nadel hin: Die Transporteurzähnchen müssen den Stoff von der Nadel fortziehen. Das Fußichen muß auf den Zähnen gleichmäßig aufliegen, hinter der Nadel eher etwas mehr als vor der Nadel. Füßichensohle nacharbeiten oder Füßichen richtig anpassen, auch prüfen, ob der Transporteur geradesteht und nicht verzogen ist.
- 4. Die Nähfäden sind für den Stoff zu stark: Dem Stoff entsprechend d\u00fcnnes Garn und d\u00fcnne Nadeln verwenden. Bei sehr d\u00fcnnen, zarten Geweben vern\u00e4ht man Seidenpapier mit, Besser jedoch ist es. Brenngaze zu verwenden, die durch hei\u00dfes B\u00fcgein in Staub zerf\u00e4lt.
- 5. Es wird mit Nylon- oder Perlongarn genäht:
 Nylon- und Perlongarn muß spannungslos aufgespult und mit sehr leichter Oberfadenspannung vernäht werden. Wird das Garn mit Vorspannung aufgespult, drückt der aufgespulte Faden die Spulen auseinander (zur Zeit gültig). Alle Fadenleitwege müssen besonders sauber poliert sein. Dünne Nadel und Stichplatte mit kle nem Stichloch verwenden.

Nadelbrechen

- Die Nodel ist verbogen: Neue Nodel einsetzen,
- Die Nadel ist zu hart: Nadelfabrikat wechseln
- 3 Die Nadel ist für das Stichtoch oder für den Stoff zu fein: Nadelstärke ins richtige Verhältnis zum Nähgut bringen. Bei Benutzung starker Nadeln Stichplatte mit größerem Stichloch aufschrauben. Für starkes oder hartes Nähgut stärkere Nadel, evtl. Nadel mit Schneidespitze verwenden.
- Die Garnstärke paßt nicht zur Nadel-Nadel- und Garntabelle beachten.
- Das Garn ist knotig oder ungleich stark: Marken-Garn verwenden.
- Am Stoff wird gezogen oder geschoben:
 Den Stoff nur durch den Transporteur schieben lassen.
- 7 Der Transporteur steht zu hoch und schiebt während des Nähens das Nähgut hin und her:
 Der Transporteur muß beim Rückgang ganz unter die Oberkante der Stichpfatte.
- 8. Der Transporteur schiebt zu früh oder zu spät:
- Vorschubexzenter richtig einsteilen. Siehe Abschnitt "Justierung".

 9. Die Schlingenfängerspitze geht zu dicht an der Nadel vorbei:
 Der Abstand der Schlingenfängerspitze von der Nadel soll in der Regel 0,1 mm betragen (bei schweren Handwerksmaschinen 0,2 bis 0,3 mm). Auch Nadelschutz überprüfen und neu einstellen.
- Der Greifen hat zuviel Spiel in der Greiferbahn: Neuen Greifer einsetzen oder Greiferbahn nacharbeiten.
- 11 Beim Übergang von dünnem auf dicken Stoff wird nicht genügend Vorsicht geübt-Bei schwierigen Stellen Nähgeschwindigkeit herabsetzen und beweglichen Nähfuß verwenden.
- 12. Die Nadelktemme ist lose geworden oder die Nadelklemme zieht die Nadel nicht mehr fest genug an. Die Nadel fällt dadurch beim Nähen heraus: Ktemmschraube fester anziehen oder passende Nadelklemme verwenden.
- Die Stichplatte ist lose, so daß die Nadel aufstoßen kann; Schrauben genügend fest anziehen.
- Die Nadelstange ist zu stark abgenutzt und wackelt: Neue Nadeistange einbauen, evtl. auch neue Schwinge einsetzen.
- 15. Die Fadenspannung ist zu stark, die Nadel verbiegt sich und wird von der Greiferspitze erfaßt:
 Spannungen richtig einstellen
- 16. Der Greifer hat sich verstellt, die Nadel sticht auf den Greiferkärper: Schlingenhub neu einstellen und die Befestigungsschrauben im Greifer fest anziehen.

Geröuschvoller Gang der Maschine

- In der Greiferbahn haben sich Fadenreste festgeklemmt: Fodenreste und Schmutz entfernen und die Bahn mit Öl, das mit Petroleum verdünnt ist, ö en.
- Stark klopfendes Geräusch auf der Handradseite. Die Armwelle hat in der Längsrichtung Spiel:
 Axiales Spiel durch Heranstellen der Handradbuchse oder des Armwellenstellringes beseitigen (Ölluft lassen).

- Geräusch beim Auf- und Niedergang der Nadelstangen Nadelstangenglied oder Nadelstangen-Klobenzapfen ist ausgelaufen. Neue Teile einbauen.
- 4. Transporteurbewegungsorgane klappern a) durch Spiel in den Lagerstellen b) durch verh\u00e4rteten N\u00e4hstaub im Zahngrund zwischen den Zahnreihen des Transporteurs und c) durch Anschlagen des Transporteurs in der Stichplatte

a) Stoffschieberbewegungsorgane nachstellen, gegebenenfalls neue Teile einbauen b) Zahngrund reinigen, — c) Strchplatte zurechtrücken oder Schiebewelle richtig

einstellen.

5. Die Maschine war demontiert und dabei ist das Ausgleichsgewicht auf der Armwelle oder — bei festverschraubten Handrädern — das Handrad nicht richtig aufgeschraubt.
Wenn Maschine mit Ausgleichsgewicht oder dgl. ausgestaltet ist, solange Ausgleich-

masse verdrehen, bis Maschine ruhig läuft (richtige Stellung durch die Fabrik in der

Regel geze chnet).

Das Nähwerk der Maschine bleibt stehen, obwohl sich das Handrad mitdreht und die Kupplungsschraube angezogen ist

1. Die Kupplungsschraube kann nicht mehr weit genug angeschraubt werden. Die Sicherungsschraube stößt gegen die Nase der Auslösungsscheibe: 5 cherungsschraube wird herausgestellt, ebenso die Kupplungsschraube. Der Auslösering ist um 180°, also um eine halbe Umdrehung, zu versetzen. Zusammensetzen in umgekehrter Reihenfolge. Gegebenenfalls eine Nase fortschleifen, wenn kein Austauschring vorhanden oder beschaffbar ist (damit Kupplungsschraube sich weiterdrehen lößt)

Maschine hat schweren Gang

1. Es ist schlechtes Öl verwendel worden, das sich in den Lagerstellen verdickt hat Lager mit Petroleum reinigen. Maschine uneingefädelt tüchtig durchtaufen lassen und mit gutem Öl nachölen, ist dadurch kein leichterer Gang der Maschine zu erreichen, so mist die Maschine demontiert werden. Alle Teile werden mit einer kräftigen Sodalösung oder P.3 behandelt, sauber gespült, getrocknet und mit einem Öl- oder Petroleumhauch versehen. — Zum einfachen Reinigen der Maschine wird gebraucht: je ein Ölkännchen mit Petroleum und Öl, eine kleine Schale, ein breiter Pinsel und zwei weiche Putzlappen (Schmirgelleinen darf nicht zum Reinigen benutzt werden, weil damit leicht Schaden angerichtet werden kann).

Der Transporteur arbeitet ungenügend

 Der Transporteur sieht zu niedrig, er tritt beim Vorschub zu wenig über die Stichplatte;

Transporteur höher stellen, er soll bis zu einer Zahnhöhe über die Stichplatte

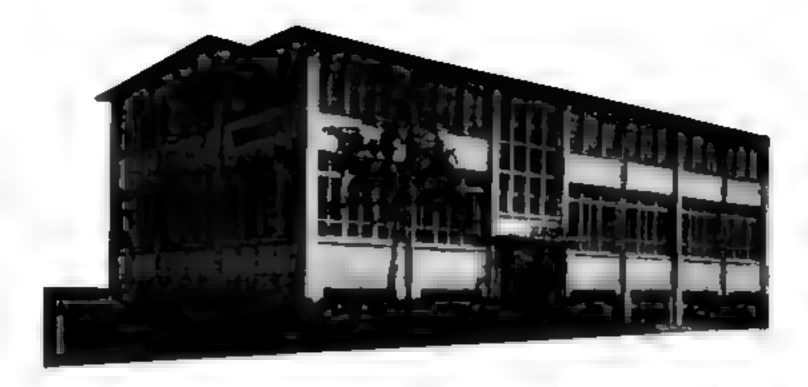
hinausragen.

- Zwischen Stichplattensteg und Stoffschieber hat sich Schmutz festgepreßt Stichplatte abschrauben und Schmutz entfernen, besonders aus den schmalen Nuten zwischen den Zahnre hen.
- Die Z\u00e4hne des Transporteurs sind stumpf oder durch N\u00e4hstaub und dgl. verklebt Transporteurz\u00e4hne sch\u00farfen oder Zahngrund reinigen. Besser neuen Transporteur aufschrauben

 Der Stoffdrückerstangendruck ist zu gering Stoffdruck-Regulierbuchse nach rechts hineinschrauben, damit Druck stärker wird.

 Die Arbeitsmomente des Transporteurs stimmen nicht zur Nodel- und Greiferbewegung Momente neu einsteilen. Reparaturanweisung für das betreffende Maschinensystem

beachten



In dieser modernen Fabrik entsteht eine der modernsten Nähmaschinen

Turissa-NahmaschinensindeinSpitzenerzeugnis der schweizerischen Nahmaschinenindustrie. Turissa-Nähmaschinen genleßen den Ruf

- höchster Leistung und Vielseitigkeit
- einfachster Bedienung
- solider, robuster Konstruktion
- modernster Fertigung
- absolut störungsfreien Arbeitens dank des Turtssa-Antiblock-Greifers mit patentierter Magnet-Spulenkapsel.

Durch die Turissa-Export-Organisation finden Turissa-Nähmaschinen als Inbegriff von Schweizer Qualität und Schweizer Präzisionsarbeit den Weg in alle Welt.



Sachweiser

Adlermatic 241-243 Allgomeine Richtlinien für die Reparatur und Justierung der Zickzacknähmaschinen 23-27 Anker-Automotic 243-244 Anordnung des Greifers bei Zickzackmaschinen 11 Antibiocgreifer Gritzner 262 Antrieb der Nadelstängerschwinge 11-14 Antrieb des Greifers 11 Antriebemöglichkeiten der Automotic 238-239 Arbeitsweise der verschiedenen Automaticsysteme 234-238 Arbeitsweise der Zickzacknähmarchine 9 Auseinandernehmen der Zickzacknähmaschine (siehe Fabrikare) Ausführungsformen der Zickzockund Stichlagenhebel 21-22 Automatic 228-239 Automotic-Anbaugerāle 233, 240 Antrieb der Automaticeinrichtungen 229-233 AZA-Anbauaulomatic 260

Sahngreifer (CB) Zentralsputengreifer. Adler 44, 49 Anker 57-63, 70-75 Gritzner 89-94 Haid & Nev 104-110 Meister 112-116 Necchi 126-132 Pfaff 136-140 Singer 104-110, 194 Beseitigen von Störungen 286-294 Bewegungsübertragung vom Zickzockexzenter bis zur Nadelstange P-20 Bogenexzenter (Dreieckexzenter) 11-12 Borletti-Zickrack 78-79 Brillengreifer Adlar 33-37 Gritzner 258-263 Maister 265-266 Phoenix 174-182, 189-193

Dürkopp-Automotic 245
Dürkopp-Zickzack 81-86

Eina Supermatic 347-255
Eina Transforma 256-257
Entwicklung der Zickzacknöhmaschine 7-9
Erkennen und Beseitigen von
Störungen 266-295
Enzentergabet 17, 19 und einzelne
Fabrikate

Direkte Steverung der Nadel-

Wangenschwinge 233-235

Dreieckenzenter 11-12

Fehlerquellen 266-294 Fadenreißen 288-290

Geschichtliches über die Zickzacknähmaschine und Automatic 7-9, 226 u. 229 Geräuschvoller Gang der Maschine Greiferabstand 26 u. Fabrikate Greiferanardnung (siehe Fabrikate) Greiferantrieb 11 Greifereinstellung (siehe Fabrikate) 26 Gritzner-Aufomatic 258-263 Gritzner-Zickzack 89-103 Gruppierung der Zickzacknöhmaschinen 23

Maid & Neu Primatic 264-265 Haid & Neu Zickzack 104-116 Horizontal geführte Nadelstangenführung 10

Indirekte Steuerung der Nadelstangerschwinge 233-238

Justierung allgemein (siehe Fabrikate) 23-27

Kayser-Automatic 258-263 Kujisse 13-20 Kutissengleitstein 13-20 Kurvenscheiben (siehe Fabrikate) 229, 230, 236, 235

Lagerung der Nadelslangenführung (-schwings) 1–11 Lauter Gang der Maschine 293

Maschine transpartiert nicht 294

Maschine näht schwer 296

Maschine läßt Stiche aus 286, 287
Meister Reginamatic 243–266
Meister Zickzacknähmaschinen
112–119
Memerschmitt 267, 268
Zicksacknöhmaschinen 120–124
Mitgehender Greifer
Adler 33–39
Necchi 126–132 u 270–276
Montage der Zickzacknöhmaschine
allgemein (siehe Fabrikate) 23–27
Mundlas Zickzacknöhmaschinen
133–135

Nodelabetand 27 Nadelbrechen 293 Nadelseitwärtsbewegung bei Zickzacknähmaschinen 10-20 Nadelstangenhöhe 27 Nodelslangenführung (siehe Fabrikale) 10 Nadelslangenseilwärtsbewegung 24 Nodelverzeichnis (siehe Band I) Nöharbeiten (siehe Band I) Náhautomatic (sitgemein) 228-239 Neechi Anbaugutomatic AZA 240 Necchi Supernova 270-276 Necchi Zickzacknahmaschinen 126-132 Norblacgreifer Phoenix 179-182 u. 189-192 Nullpunktverlegung 14-22 u. 24-25

Oberfodenreißen 200-290

Pendelnde Nadehtange 10 Pendelnde Kulisse 15-16 Phoenia-Automatic 283, 284 Phoenix Zicktocknöhmaschinen 174-193 Pfaff-Automatic 277-282 Pfaff Zickzocknähmaschinen 136-172

Quergestellter Greifer (siehe Fabrikate)

Reginamotic 265-266
Reparaturarbeiten an Universa .
Zickracknähmaschinen
(aligemein) 23-27

Singer-Automatic 205
Singer Zickzacknähmaschinen
194–198
Synchrafiex-Zahnriemen
(Vulkollan) (siehe Fabrikate)

Schlingenhub (siehe Fabrikate) 26 Schwingende Nodelstangenführung 10 Schwingenzugstangs 26

Steuerscheiben (siehe Fabrikate)
229-230 u. 234-235
Steuerung der Nadeklangenschwinge bei AutomaticEinrichtungen 238-239
Stichlegeneinstellung 25
Stichlagenverlegung 14-20
Stillstehende Kulisse 17-30
Staffkräuseln 292
Stärungen 286-294

Spannungs- und Stichregulierung (siehe Band I)

Torpedo-Unimatic 264-265

Umlaufgreifer (siehe Fabrikate) a) mit Brille: Adler, Gritzner, Meister, Phoenia, Regina, Turius.

Zündapp.
b) ohne Brille:
Adler, Anker, Borletti,
Dürkopp, Gritzner, Mundlos,
Naumann, Necchi, Plaff,
Phoenix, Singer.

c) Sonderkondruktionen: Elna, Husqvarna, Messerschmitt.

Universal-Zickzocknöhmaschinen (allgemein) (siehe Fabrikale) 7–27 Unregelmäßige Stiche 290–292 Unterfadenreißen 290

Werkstall und Werkzeuge (siehe Band I)

Zickzack-Einstellvarrichtungen 21-22 Zickzackslich 7 Zickzack-Einstellhebel 25 Ziernähle (siehe Automatic) 231 Zündapp Zickzacknähmaschinen

Nähmaschinenfabriken

Deutschlands

Anker-Werke AG., Bielefeld Bismarck-Werke, Radevormwald-Bergerhof/Rheinland Dahn & Wittenstein, Bad Mergentheim Deutsche Vereinigte Schuhmaschinen AG., Frankfurt a. M. Gebr. Dohle, Eschweiler/Rheinland Kurt Dörpinghaus, Hückeswagen/Rheinland Dürkopp-Werke AG., Bielefeld Elektroacustic GmbH., Kiel/Westring Everest-Nähmaschinen, Karl Höller, Stuttgart, Königstraße 14 Paul Feld, Spezial-Nähmaschinen, Frankfurt a. M., Adalbertstraße 63 Fink u. Sonk, Inh. Paul Zöcke, Berlin N 31, Graunstraße 14 Frobana AG., Maschinenfabrik, Wuppertal-Barmen Gritzner-Kayser AG., Karlsruhe-Durlach H. Grossmann, Schramberg/Württ. Markscheffel & Co., Stickautomaten-Gesellschaft, Hamburg Nähmaschinenfabrik Karlsruhe Aktlengesellschaft, vorm. Haid & Neu, Karlsruhe Fritz Hellige & Co., Stuttgart-Vaihingen, Heßbrühlstraße S1 "Kettma" Hamburger Kettelmaschinen-Fabrik, Erich Hahn & Co., Hamburg 39 Hilber & Co., Textitmaschinen, Augsburg-Westheim, Lohwaldstraße 40 Industrie-Werke Karlsruhe AG., Abt. Mauser-Spezial, Karlsruhe, Gartenstraße 1 Paul Irmscher oHG, Spezial-Nähmoschinen-Fabrik, Mölln, Bez. Hamburg Georg Kammerl, Neuburg/Donau (Teubner) Kochs Adlernähmaschinen Werke AG., Bielefeld Lintz & Eckhardt, Berlin SO 36, Naunynstraße 38 Luther-Werke, Inh. Luther & Jordan, Braunschweig, Frankfurter Straße 249-255 Maschinenfabrik Angeln GmbH., Kappeln a. d. Schlei Maschinenbau Betz GmbH., Offenbach/Main, Sprendlinger Landstraße 220-226 Mammut-Steppdecken-Nähmaschinen-Fabrik, E. Stutznäcker, Köln-Braunsfeld, Eupener Meister-Werke GmbH., Schweinfurt (Hammelburg) Messerschmitt AG., Augsburg, Haunstetter Straße 148 F. W. Müller jun., Inh. Kurl Paculty, Berlin SO 36, Cuvrystraße 20 u. 23 Edgar Th. Noack, Karlsruhe-Durlach, Gritzingerstraße 71 Albin Porkert, Bayreuth, Rückertweg G. M. Pfaff AG., Nähmaschinenfabrik, Kaiserslautern Phoenix-Nähmaschinen AG., Baer & Rempel, Bielefeld Protos Schuhmaschinenfabrik, W. Ullrich K.G., Frankfurt a. M. Reece Machinery Comp. GmbH., Frankfurt a. M., Mainzer Landstraße 87/89 M. Rittershausen, Spezial-Nähmaschinenfabrik, Berlin SW 61, Zossener Straße 56/58 Rowley & Kiesser GmbH., Frankfurt a. M.-Rödelheim Helmut Sachse KG., Kempten/Allgau, Kesselstraße 14 Schürhoff & Co., Gevelsberg/Westf. Karl Sieper, Gevelsberg/Westf. Singer-Nähmaschinen ÄG., Frankfurt a. M., Mainzer Landstraße J. Strobel & Söhne, München 12, Heimeranstraße 70 Süd-Atlas-Werke GmbH., München 38 Hans Ulrich Teubner, vorm. Georg Kammerl, Neuburg/Danau Union-Special-Nähmaschinen GmbH., Stuttgart, Schwabstraße 33 Victoria-Werke AG., Nürnberg Weba-Werk KG., Ober-Ramstadt/Hessen Karl Zangs AG., Krefeld, Oberdiessemer Straße 15 Karl Zorn, Metallwarenfabrik, Eckernförde, Noorstraße 19c (Schleswig-Holstein) Zündapp-Werke GmbH., München

Aurich, Handschuh-Überwendling-Nähmaschinenfabrik, Limbach/Sochsen
Bachmann & Knorr, Niederfrohna (Limbach/Sachsen)
Claes & Co. KG., Mühlhausen/Thür.

Max Fleischer, Chemnitz, Ernst-Thälmann-Straße 41
Mechanik, vorm. Seidel & Naumann VEB, Dresden A 1
Mechanik, vorm. Clemens Müller VEB, Dresden N 6
Mewa — Ernst-Thälmann-Werk VEB, Suhl/Thüringen
Ernst Irmscher & Co., Nähmaschinen, Burgstädt/Sachsen
Lintz & Eckhardt, Berlin O 17, Singerstraße 95
Ludwig & Co., Nähmaschinen, Limbach-Oberfrohna/Sachsen
Pleissaer Maschinenfabrik, Pleissa/Sachsen
Paul Otto Schönfeld, Nähmaschinen, Burgstädt/Sachsen
Ernst Schubert, Spezial-Nähmaschinenfabrik, Pleissa/Sachsen
Textima Nähmaschinenwerk Altenburg VEB, Altenburg/Thür. (vorm. Hermann
Köhler AG., L. O. Dietrich AG.)
Textima Nähmaschinenwerk Saalfeld VEB, Saalfeld/Thür. (vorm. Adolf Knoch AG.)
Textima Nähmaschinenwerk Wittenberge VEB, Wittenberge (vorm. Singer AG.)
Textima Nähmaschinenteilewerk Dresden VEB, Dresden N 23 (vorm. Nämatag)
Textima, vorm. Jul. Köhler, Limbach/Sachsen
Textima, vorm. Bach W. Winter, Limbach/Sachsen

Ausfändische Nähmaschinenfabriken

Belgien

L. Baratto, Brüssel, Rue de Village 376

Dänemark

Bergmann & Hüttemeyer, Kopenhagen Rothenborg Specialmaskiner for Sy-Industrien A/S, Kopenhagen, Nikolay Plads

England

Adamson & Company Ltd., Leeds 9, Upper Accommodation Road Allbook & Hashfield Ltd., London 1 The Bellow Machine Co., Ltd., Leeds 7, Graffonstreet Jones Sewing Machine Co., Ltd., Guide Bridge near Manchester Singer Co., Clydebank near Glasgow

Frankreich

S. A. des Machines à Coudre "Athos", Paris (19e), 58–66 Rue de Muozala Etablissement Cosson, Vernou-sur-Brenne Thimmonier & Cie., Lyon, Rue de Bourgogne 79 Singer Mfg. & Co., Bonnieres bei Paris "Cornely" S. A., Paris (10e), 87 Rue Faubourg, St. Denis

Holland

N. V. Fridor Fabrieken, s'Gravenhage (Den Haag), Leeghwaterplein 27 Nederlandse Grossmann Mij. Den Haag, Jupiterkade 10

Italien

Casati Ernesto & Figli, Pavia
Fratelli Borletti S. pa. A., Milano, Via Washington 70
Vittorio Necchi S. p. A., Pavia, Via Rismondo 14
Arnaldo Vigorelli S. A., Pavia, Viale Partigiani 48
S. A. Viginio Rimoldi & Co., Milano, Via Vespri Siciliani 9
Viscontea — Battaglia S. pa. A., Luino — Varese
Compagnia Singer S. p. A., Milano, Via Dante 18
Wilson, S.R.L., Torino, Via Passo Buole 21

Österreich

Engler, Maschinenfabrik, Brünner & Ca., Wien Rast & Gasser, Wien XVII, Lobenhauerngasse 13/19 A. Gregor & Co., Wien

Portugal

A. J. Oliveira, Fillhos & Ca. s. Joa'o da Madeira Ltda.

Schweden

K. M. Brunnstroem, Osby ("Master"), Postdoc 75 Husqvarna Vapenfabriks Aktiebolag, Huskvarna

Schweiz

Bernina Nähmaschinen-Fabrik, Fritz Gegauf AG., Steckborn
Favta AG., Frauenfeld
Keller AG., Rorschach
Pfaff-Alpina Nähmaschinenfabrik, Heinrich Gelbert, Zürich 45
Adolf Saurer AG., Arbon
Schweizerische Nähmaschinenfabrik AG. "Helvetia", Luzern, Tribschenstraße 60
Tavaro S. A., Genf
Turissa-Nähmaschinenfabrik Brütsch & Co., Zürich, Parkring 21

Spanien

Estratay Ecenarro, Sigma S. A., Elgoibar (Guipuzcoa) Máquina de Coser, Alfa S. A., Eibar

Tschechoslowakei

Lada Nähmaschinenfabrik AG., Sobeslav Minerva Nähmaschinenfabrik AG., Troppau

Ungarn

Manfred Weiß AG., Budapest

Japan

Brother Sewing Machine Mfg. Co. Ltd., Nagoya Fukusuke Tabi Co. Ltd., Sakai Osaka Hitachi Sewing Machine Corporation, Osaka Koyo Seiko Ltd., Osaka Peace Sewing Machine Mfg. Co. Ltd., Oyaguchi, Urawa Pine Sewing Machine Mfg. Co., Tokio

USA

American Blind Stitch Machine Co., New York, Broadway 644
American Machine and Foundry Co., Brooklyn N.Y.
Columbia Sewing Machine Corporation, New York 11, West 35th Street 129–131
Free Sewing Machine Co., Rockfort, USA
Lewis Invisible Stitch Machine Co., New York 11
New Home Sewing Machine Company, Rockford, Illinois
The Merrow Machine Company, Hartford 6, 28 Lamel Str., Conn.
The Reece Corporation, Boston, Mass., 500 Harrison Avenue
Singer Co., Werk in Port Elizabeth, New Jersey
Singer Co., Werk in Bridgeport, Connecticut
Singer Co., Werk in St. Johns, New Brunswick
Singer Co., Werk in Caira, Illinois
Singer Co., Werk in Nero Brunswick
White Sewing Machine Corporation, Cleveland 1, Ohio
Willcox & Gibbs, Sewing Machine Company, New York 18
Union Special Machine Co., 404 North Franklin Street, Chicago 10, Illinois

Verzeichnis

der seit 1863 erschienenen Nähmaschinen-Fachbücher und -Fachzeitungen, soweit sie dem Verfasser bekannt geworden sind.

Deutschland:

Appelt, Horst: Der Nähmaschinen-Spezialist, Fachbuch-Verlag GmbH., Leipzig, 1954 2. Auflage.

Appelt, Horst: Die Pelz-Nähmaschine, Fachbuch-Verlag GmbH., Leipzig, 1953.

Appelt, Horst: Die Nähmaschinen und Spezialnähmaschinen, Fachbuch-Verlag GmbH., Leipzig, 1953.

Becker, G.: Nähen, Sticken, Arbeiten an der Nähmaschine, Berlin,

Brooks Picken M.: Singer Nähbuch, Carl Gabler GmbH., München. McGraw-Hill Publishing Comp. Limited, London, 1956.

Behrendsen, G.: Maschinennähen, Berlin 1928.

Daeglau, G.: Die Nähmoschine, Berlin, 1936.

Der Mechaniker, Fachzeitschrift für Handel, Handwerk und Industrie, Bremen, seit 1946. Deutsche Mechanikerzeitung, P. Basten (Z+N), Aachen, seit 1946.

Der Phoenix-Techniker, herausgegeben von Baer & Rempel, Bielefeld, seit 1886.

Deutsche Nähmaschinenzeitung, Fachzeitschrift für die gesamte Nähmaschinenwirtschaft, Bielefeld (seit 1879), einschließlich der von ihr Obernommenen Fachzeitschriften.

Die Fließarbeit in der modernen Schaftstepperei, G. M. Pfaff AG., Kaiserslautern, 1930. Die Kunststickerei auf der Pfaff-Nähmaschine, herausgegeben von der G. M. Pfaff AG., Kaiserslautern, 1938.

Du und Deine Nähmaschine, G. M. Pfaff AG., Kaiserslautern, 1955.

Dinglers polytechnisches Journal, Stuttgart, 1894, Heft 1.

Donner, E.: Handbuch der Bekleidungsindustrie, 2. Auflage, 1956.

Eggert, Brigitte und Schleget, Gerda: Die Nähmaschine und das Maschinennähen. Verlag Handwerk und Technik, Hamburg, 1953.

Gütermann: ABC der Nähseide.

Herzberg, R.: Die Nähmaschine, 1863.

Hand und Maschine, Mitteilungen der pfälzischen Landesgewerbeanstalt, 1929.

Kraft, A. und Nagel, A.: Der Nähmaschinen-Mechaniker, Bremen, 1929.

Lind, H. W.: Das Buch von der Nähmaschine, Berlin, 1891.

Lind, H. W.; Katechismus der Nähmaschinenkunde, Bielefeld, 1912.

Lüth, E.: Balthasar Krems, Hamburg, 1941.

Mecheels-Heßland: Repertorium der Bekleidungsindustrie, Franz Eder Verlag. München 5, seit 1953.

Nähfadenfibel, herausgegeben von F. Bein, Firmenreklame, München.

Pfaff-Mitteilungen, Hausmitteilungen der G. M. Pfaff AG., Kaiserslautern, seit 1927.

Pfaff Verkaufs-Fibel, G. M. Pfaff AG., Kaiserslautern, 1936.

Renters, W.: Die Nähmaschine in Schule und Haus, Kaiserslautern, 1951.

Renters, W.: Praktisches Wissen von der Nähmaschine, Teil I, Langensalza, 1935. Renters, W.: Praktisches Wissen von der Nähmaschine, Teil II, Langensalza, 1938.

Renters, W.: Der Nähmaschinen-Fachmann, 7. Auflage, Bielefeld, 1953, Bielefelder Verlagsanstalt.

Richard, H.; Die Nähmaschine, Hannover, 1879.

Schreurs, Th.: Garn und Gewebe, I. Band: Das Garn, Kevelaer, 1949.

Ziegler, Joh.: Handbuch der Nähmaschine, Aachen, 1953.

Ausland:

Amerika:

Lewton, Frederik, L.: The servant in the house, Washington, 1929.

Machine Sewing. (Family Sewing Machines) Singer Sewing Machine Company. Educational Department, Singer Building, New York, 19. Auflage, 1948.

Singer Sewing Book, Mary Brooks Picken, Published by Singer Sewing Machine Company, 1949.

Service Your Sewing Machine. Max Ingwer, M. E. (Sewing Publications New York),

Singer Instructions for Art Embroidery and Lace Work, Singer Sewing Machine Company, 7. Auflage, 1948,

Frankreich:

Entretien et reparation des mochines à coudre. Gerard Fort, Les Éditions de Monttigeon, 1952.

Österreich:

Granichstaedten-Czerva, R.: Josef Madersperger, Wien, 1925.

Holland:

Van de Ven, H. J.: De uitvinders der Naaimachine, Leyden, 1938.

Spanien:

El Reparador de Maquinas de Coser y Especiales. Plas 55 Servando Gonzalez, Arzoz, Bilbao, 1942.

Schweiz:

Golder, M.: Handbuch der Nähmaschine, Verlag A. Guyer, Zürich 1, 1952.

Verzeichnis der Inserenten

														Segs
Anker-Werke AG., Bielefeld							,			v		÷	¥	61
ELGU Wilhelm Elbracht, Gütersloh	p.					-		á					×	55
Frankl & Kirchner, Schweizingen/Baden	ø			,			+		19		*	7	¥	76
Industriewerk Schaeffler, Herzogenaurach bei Nür	rol	ber	g	. 0			í		4	4	4	ű.		92
Jul. Jecker Laur. Sohn, Aachen	٠	+						ě		4		4		80
Kachs Adlernähmaschinen Werke AG., Bielefeld							,		٠			*	è	47
Leo Lammertz, Aachen														
Arno Lohmüller KG., Berlin-Friedenau	*	6							,		÷			79
Meister-Werke GmbH., Schweinfurt							4	4			٠	4		51
Messerschmitt AG., Augsburg	è						,		,	4	4	4		122
Metallwaren-Gesellschaft mbH., Aachen	,		e					·		à	1	×		52
Nähmaschinenfabrik Karlsruhe AG., vorm. Haid	Sk i	Ne	u,	K	ark	sru	he	4		4		1	ć	105
Vittorio Necchi S. p. A., Pavia/Italien							4		٠	à	h	4	¥	125
G. M. Pfaff AG., Kaiserslautern														
Phoenix Nähmaschinen AG., Bielefeld							×	4					,	173
Karl Rabofsky GmbH., Berlin SW 61 d	4						×	×	'n.					80
Ferd. Schmetz GmbH., Herzogenrath, Kr. Aachen			9				,	v		4		,		111
Julius Schürer AG., Augsburg													,	34
Süd-Atlas-Werke GmbH., München 19														
Tavaro S. A., Genf/Schweiz														
Tewes & Co., Düsseldorf ,	4							6		4	į	į.	,	55
Turissa-Nähmaschinenfabrik AG., Dietikon-Zürich														
Weba-Werk KG., Ober-Ramstadt/Hessen											7	4		51
Zündapp-Werke GmbH., München 8														
Zwirnerei Ackermann AG., Heilbronn-Sontheim														
Zwirnerei und Nähfadenfabrik Göggingen, Gögg														
		-					-		-					

Band 1

Das Wissen um die Nähmaschine

Inhaltsübersichts	Der Spuler
Einführung in das Wissen um die Nähmeschine Aus der Geschichte der Nähmaschine Zur Theoria des maschinellen Nähvarganges Der Doppelsteppstich Der Kettenslich	Aufbau und Kennzeichnung der Nähmaschine Der Nähmaschinensland Antriebe der Nähmaschine Elektromotore und Nähelektrik Arbeitsverfahren in der nähenden Industrie Kettonstich-Nähmaschinen
Konstruktionselemente der Nähmaschine	Nähärbeiten
Die Nähmaschinennadel	Nähärlige und Apparate
Die Schlingenfänger (Schiffichen, Greifer, Greifer-	Nahtschaubilder
schiffichen)	Da Nähgern
Fadenspannungen, Fadenführungen und Garnrollen-	Näh-, Stick- und Stopfarbeiten
halter	Die Nähmaschinenindustrie
Einrichtungen zum Transport des Nöhgutes	Sachweiser
Nadelstangen- und Schlingenfängenantriebe	Literaturnachweis
Nöhwerkauslösungen	Verzeichnis der Inserenten

Band II

Reparaturanweisungen für Haushalt-, Gewerbe- und Industrie-Nähmaschinen

Die Umtaufgreifer-Nähmaschine zweitaurig mr und ohne Brille							
Die Umtaufgreifer-Nähmaschine mit waagrecht um- laufendem Greifer							
Die Umlaufgreifer-Nähmasthine dreifaurig mit Britte Schneideinrichtungen							
Die Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine Das Erkennen und Beseitigen von Störungen							
Die Nähmaschine in Frage und Antwort Nadelverzeichnis							
Sachweiser Die Nähmaschinen-Industrie							
Literaturnachweis Verzeichnis der Inserenten							

Band IV

Kettenstich-Nähmaschinen

(in Vorbereitung)